

جامعة الدول العربية المنظمة العربية للتنمية الزراعية

النَّبْنَا فَالْمُ الْمُ الْمُلْمُ الْمُ الْمُلْمُ الْمُ الْمُلْمُ الْمُ



جمامعة الدول العربية المنظمة العربية للتنمية الزراعية

النَّنْ الْمُؤْلِ الْمُؤْلِ الْمُؤْلِ الْمُؤْلِ الْمُؤْلِدِينِ الْمُؤْلِدِينِي الْمُؤْلِدِينِ الْمُؤْلِدِينِ الْمُؤْلِدِينِي الْمُؤْلِدِينِي الْمُؤْلِدِينِي الْمُؤْلِدِين

۲۰۰ – المحتسويات

الصفحة	
٣	تقديم
0	الباب الأول:
٥	مقدمة
٩	نبذة تاريخية
17	مناطق الوطن العربي
14	تصنيف النباتات
١٤	الباب الثانى : النباتات الطبية
10	الفصل الأول : نباتات تحتوى على قلويدات
٧.	الفصل الثاني : نباتات تحتوى على جليكوسيدات وصابونيات
150	الفصل الثالث : نباتات تحتوى على مواد مخاطية وصموغ ولبن نباتي
177	الفصل الرابع : نباتات تحتوى على راتنجات وبلاسم وتانينات
198	الفصل الخامس: نباتات طبية أخرى لا يعرف تركيبها على وجه الدقة
	الباب الثالث: النباتات العطرية
777	
771	
۲	
727	الباب الرابع : النباتات السامة
٣٨.	الفهارس:
471	فهرس I : النباتات مرتبة في مجموعات حسب تركيبها الكيماوي
791	فهرس II : النباتات مرتبة حسب اسمائها العلمية
113	فهرس III : النباتات مرتبة حسب الفصائل النباتية التي تنتمي إليها
111	فهرس IV : النباتات مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجي
£ 70	المراجع :
٤٧٥	المراجع العربية
177	المراجع الأجنبية
£YY	فريق الدراسة

تقديسم

بناء على قرار مجلس المنظمة العربية للتنمية الزراعية في دورته العادية السادسة عشرة ببغداد في ٢٦ ــ ٢٨ يناير (كانون ثاني) ١٩٨٧ ، والذي أكد على إجراء دراسة شاملة عن النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي ، تم تشكيل فريق من الخبراء المتخصصين في هذا الموضوع لإجراء هذه الدراسة ، وتمهيدا لذلك وحتى يمكن تنفيذ الدراسة على الوجه الأكمل ، قامت الإدارة العامة للمنظمة بإعداد استبيان شامل وأرسلته لكل الأقطار العربية لتجميع المعلومات الضرورية عن هذه النباتات ، ولقد تلقت المنظمة معلومات قيمة من معظم الأقطار العربية .

اجتمع الفريق بمقر المنظمة بالخرطوم لدراسة وتحليل وتجميع بيانات الاستبيان والمصادر المختلفة ، وقد وتم وضع تقرير شامل يحتوى على ثلاثة أبواب رئيسية ، بالإضافة إلى المقدمة والفهارس التفصيلية . وقد استعرضت المقدمة أهمية وضرورة إجراء هذه الدراسة ، ونبذة تاريخية عن دور ومعرفة النباتات الطبية والعطرية والسامة في الدول العربية ، وما ساهمت به الدراسات السابقة في مختلف العصور في هذا الجال .

وخصص الباب الأول للنباتات الطبية ، والتي قسمت إلى مجموعات حسب محتواها من المركبات الأساسية ، وهي : مجموعة النباتات التي تحتوى على قلويدات ، والنباتات التي تحتوى على اللبن النباتي والصموغ ، النباتات التي تحتوى على اللبن النباتي والصموغ ، النباتات التي تحتوى على الراتنجات والبلاسم ، ومجموعة النباتات التي لم يعرف تركيبها الكيميائي على وجه الدقة ولكنها تستخدم في الطب الشعبي .

أما الباب الثانى ، فخصص للنباتات العطرية والتى قسمت إلى مجموعتين حسب نوع الزيوت التى تحتويها ، وهى : مجموعة النباتات التى تحتوى على الزيوت العطرية ومجموعة النباتات التى تحتوى الدهون أو الزيوت الثابتة .

وفى الباب الثالث تم استعراض النباتات السامة حتى يمكن التعرف عليها واستبعاد أضرارها ، مع بيان الأهمية الطبية لبعضها .

ولقد تضمنت دراسة النباتات التي شملتها المجاميع السابقة والتي وصل عددها إلى ٢٥٥ نباتا ، أماكن وجود كل منها في الوطن العربي وأماكن نشأتها ، ثم شرحا وافيا لوصفها النباتي ، مع ذكر الأجزاء النباتية التي تستخدم طبيا ، وكذلك المواد الفعالة الموجودة فيها والتي أمكن

التعرف عليها ، ثم الأثر الطبي الذي تحدثه هذه المواد ، بالإضافة إلى ذكر ما جاء في الموسوعات العربية الطبية عن هذه النباتات .

واحتتم التقرير بأربعة فهارس مفصلة وشاملة لتعين الباحث أو القارئ فى الرجوع إلى النباتات التى يبحث عنها والحصول على المعلومات المطلوبة فى سهولة ويسر ، ولقد رتبت النباتات فى الفهرس الأول حسب المجموعات التى سبق ذكرها ، ورتبت فى الفهرس الثانى ترتيبا أبجديا حسب أسمائها العلمية مع ذكر أماكن انتشارها فى الوطن العربى وتركيبها الكيميائى وطبيعتها إن كانت برية أو منزرعة ، وفى الفهرس الثالث رتبت النباتات حسب تأثيرها الفارماكولوجى ، أما فى الفهرس الرابع فرتبت النباتات حسب الفصائل النباتية التى تتمى إليها هذه النباتات .

وإدراكا من المنظمة لأهمية موضوع هذا التقرير ، ولفائدة المعلومات التي يحتويها للدارسين والباحثين على اتساع وطننا العربي ، فقد رأت طباعته في صورة مرجع علمي لتعم الفائدة منه .

وإننى لأنتهز هذه الفرصة لأعبر عن خالص شكرى وامتنانى لجميع معالى وزراء الزراعة العرب ولمعاونيهم على تعاونهم المقدر والذى ساعد فى إتمام هذه الدراسة على هذه الصورة الطيبة ، كا يسعدنى أن أتوجه بالشكر الجزيل لرئيس وأعضاء فريق الدراسة على هذا الجهد الكبير فى إتمام مهمتهم وإعداد التقرير النهائى القيم ، والذى نرجو أن يعم نفعه وفائدته بما يعود بالخير على وطننا العربي .

والله الموفق ٢

المدير العام الدكتور حسن فهمي جمعة

الباب الأول

مقدمية

كان من نتيجة الزيادة الرهيبة في عدد سكان العالم وارتقاء الوعى الطبى والعلاجي بين الشعوب ، أن ازداد الطلب على العقاقير حتى وصل إلى حد الطفرات الهائلة ، وخاصة في السنين الأخيرة . وهناك مصدران أساسيان للعقاقير ، أولهما المواد الفعالة المستخلصة من النباتات الطبية ، وهي للأسف قليلة ولا تفي بحاجة الإنسان ومتطلباته ، لعدم الاهتمام بالنباتات الطبية ورعايتها والإكثار منها ، والمصدر الثاني هو المركبات الكيميائية المصنعة الني انتشرت وتنوعت كنتيجة للتطور العظيم في فروع الكيمياء المختلفة ، وكذلك في وسائل استخلاص المواد الفعالة من النباتات الطبية .

ولقد كان من المتوقع ، بعد انتشار العقاقير المصنعة وتنوعها ، أن يتراجع المرض وتزداد السيطرة عليه ، ولكن الذي حدث هو العكس تماما ، فقد عرف الإنسان الحديث أمراضا لم تكن معروفة من قبل ، بل ودخلنا عصر الأمراض المزمنة . وربما يرجع السبب في ذلك إلى عدة أمور ، منها أن الأدوية العديدة التي يتناولها المريض تعمل في أغلب الأحيان على اختفاء أعراض المرض فقط، بينا يبقى المرض كامنا ليتحول إلى الحالة المزمنة، بجانب أنها قد تؤثر على مناعته في مقاومة الأمراض الأخرى . لذلك فإن الأدوية المصنعة في المعامل ما زال الكثير منها يفتقر إلى معلومات أوفى ، وفي كل يوم تقدم لنا مراكز الأبحاث ، وكذلك منظمة الصحة العالمية ، كشفا جديدا عن الدور الخفي الذي تلعبه المخلفات الكيميائية التي صنعها الإنسان ، وعن آثار جانبية كثيرة ومعظمها خطر . وأصبحت هناك قائمة سوداء للأدوية السامة تزداد تدريجيا ، ويضاف إليها أحيانا بعض الأدوية التي أصبح استعمالها مألوفا بين الناس ، ومن هذه العقاقير الكلورمايسين والنوفالجين والفاليوم. ومن الأدوية الخطيرة والعقاقير الموجودة والشائعة ، وألتي تحدث آثارا جانبية عند الأطفال الرضع ، كنتيجة لتناول الأم كثيرا منها ، ونذكر على سبيل المثال المضادات الحيوية والأسبرين وأقراص منع الحمل والأدوية المعالجة لضغط الدم وأدوية علاج الحساسية والأتروبين _ الذي يضر بالكليتين ويسبب حدوث تشنج للرضع _ والتندريل والبيتاز ولدين _ الذي يؤدي إلى حدوث مشاكل في دم الرضيع _ ومدرات البول التي تحدث جفافا واختلالا في الدم كذلك . بل إن الإنسان عندما استخلص الجزء الفعال فقط من النباتات ، وتعرف على تركيبه الكيميائي وشيد مثله في المعمل وأعطاه للمريض في صورة مركزة على هيئة أقراص أو شراب أو حقن ، لاحظ أن لمثل هذا الدواء المصنع في كثير من الأحيان أثارا جانبية على جسم الإنسان ، بينها أرادات حكمة الخالق عز وجل أن تجعل تركيزات هذه المواد الفعالة في النبات مخففة سهلة ويمكن للأجسام التفاعل معها برفق في صورتها الطبيعية ، بجانب أن النبات الواحد قد يحتوى على العديد من المواد الفعالة التي تتعاون معا في معالجة المريض .

إن كل نبتة أو عشبة هي في الواقع صيدلية كاملة تحتوى على مواد فعالة تنوعت بنسب وضعها الله سبحانه وتعالى بحكمته وتقديره . فمثلا بالنسبة للبصل ، وهو من الأطعمة الشعبية المحبوبة والمعروفة في العالم أجمع ، قد نندهش إذا عرفنا أنه يحتوى على مواد هاضمة وأخرى تنظم احتراق واستهلاك المواد السكرية ، كا يفعل الأنسولين تماما ، كا يحتوى على زيت طيار عطرى يكسبه رائحته الخاصة ، وهذا الزيت مطهر قوى المفعول يقتل الجراثيم ، كا يحتوى البصل كذلك على أملاح تقوى الأعصاب وأخرى تقى الشرايين من التصلب ، وهذا إلى جانب مواد تقوى بصيلات الشعر دون سقوطه . إن كل هذه الفوائد تختزن في بصلة واحدة ، فهل يمكن لعقار واحد مصنع أن يملك كل هذه الفوائد مجتمعة ؟.

نحن لا يمكننا أبدا أن ننتقص من حجم الانتصارات العظيمة التي حققها الطب الحديث ، ولكن بجانب ذلك فقد أثبتت البحوث أن لكثير من هذه العقاقير الطبية آثارا جانبية ضارة ، مما جعل المؤتمرات الطبية والصيدلية تنادى بضرورة الحد من تداول هذه الأدوية ، والعودة إلى النباتات الطبية والاهتام بها ، بصفتها مصدرًا آمناً لصناعة العقاقير .

وفى أمريكا والدول الأوربية ، بدأت توصيات هذه المؤتمرات تدخل مرحلة التنفيد الفعلى . وكانت الخطوة الأولى قيام فريق من العلماء بالبحث عن نباتات جديدة قد تكون مصدرا للدواء ، وذلك بدراسة النباتات المذكورة فى المراجع المكتوبة والمصورة ، وكذلك دراسة النباتات المحفوظة فى المعشبات ، والتي تحوى الملايين منها ، وجمع كل المعلومات عنها ، والتي دونها جامعوها بعد أن استقوها من أفواه سكان المناطق التي جمعت منها هذه النباتات . وكان من نتيجة ذلك اكتشاف نباتات جديدة لها فوائد طبية وأخرى اقتصادية لم تكن معروفة من قبل . وبجانب هذه الدراسات ، بدأ الاهتمام بالتعرف على الحكمة فى استخدام العقاقير المعروفة لدى قبائل الهنود الحمر ، ومعرفة النباتات التي تستخدمها هذه القبائل فى مداواة مرضاهم والتحقق من صلاحيتها . وكما هو موجود فى الولايات المتحدة ، كذلك توجد نهضة علمية مماثلة فى الاتحاد السوفييتي لدراسة النباتات التي تستخدم فى الطب الشعبي والتي

يمارسها الفلاحون في قراهم ، كل ذلك من أجل اكتشاف نباتات طبية جديدة تغنينا عن استخدام العقاقير المصنعة .

وبالرغم من كثرة النباتات الطبية والعطرية ، البرية والمنزرعة ، في البلاد العربية ، ورغم ما لهذه النباتات من دور هام وبارز في إقامة صناعة الدواء والعطور وبعض الصناعات الأخرى ، بالرغم من ذلك ، فإن تنميتها والاستفادة منها لم تنظم على المستوى القومي حتى الآن ، ولا زالت الاستفادة منها تعتمد على الجهود الذاتية لبعض الأفراد الذين يصدرونها للخارج بهدف الكسب المادى فقط . وللأسف لا توجد أى رقابة على جمع هذه النباتات للخارج بهدف الكسب المادى فقط . وللأسف الطب الشعبى في البلاد العربية ، وما لها من تاريخ قديم . فقد استخدمها المصريون القدماء من قديم الزمان ، ويشهد على ذلك ما دونه المصريون في بردياتهم ، مثل برديات إيبرز وإدوين سمث وهرست ، والمصريون هم أول من استخدم الأعشاب من أجل التداوى ، فقد استخدموا الخشخاش في علاج التهاب الأمعاء وتسكين الآلام ، والنعناع والمر لعلاج القروح والتهابات الجلد والاضطرابات المعوية ، وتسكين الآلام ، والنعناع والمر لعلاج القروح والتهابات الجلد والاضطرابات المعوية ، لعلاج الإمساك وتقوية الشعر ، وقشر الرمان كطارد للديدان ، والحنظل لعلاج الإمساك وطرد الديدان ، وكل هذه النباتات لا زالت تستخدم حتى اليوم وفي نفس الأغراض .

أما العرب فيرجع إليهم الفضل في تأسيس أول مزاخر الأدوية (صيدليات) بدمشق، والتي كانت تمتلئ بأوراق وجذور وأزهار وثمار وبذور النباتات. مثل السنامكي والكافور والجوز المقيء والقرنفل وغير ذلك من النباتات. وهنا لا يمكن أن ننسي فضل علماء العرب، فقد كان لهم باع طويل وواسع في مجال المعالجة بالنباتات. فابن سينا ألف كتابه المشهور « القانون » ، الذي قسم فيه الألم إلى ١٥ درجة ، وسجل لعلاج الأمراض ما يزيد على ٢٦٠ دواء . كما أن ابن البيطار هو أول عالم عربي ألم بخواص النباتات ، ووضع فيها كتابه « الجامع الكبير » ، الذي احتوى على ألفين من الوصفات ، ثم كتاب « المغنى في الأدوية المفردة » ، وكتاب « الدرة البهية في منافع الأبدان » . وكذلك أبو على يحيى بن جزلة الذي ألف كتابه « المنهاج » ، وجمع فيه أسماء الحشائش والعقاقير والأدوية . والرازي وقد وضع كتابا عن الأعشاب أسماه « كتاب دواد الانطاكي « تذكرة داود » ، هذا الكتاب المشهور الذي يعرفه العامة قبل الخاصة ، ويعتبر دستورا للعلاج والشفاء ، وهو مرجع رئيسي لكل من يعرفه العامة قبل المظاب الشعبي .

وقد يعتقد البعض أو يظن أن الرجوع إلى استخدام النباتات الطبية في معالجة الأمراض إنما هو ضرب من التخلف والردة ، وربما كان من الممكن أن يجد هذا الرأى بعض القبول إذا كنا قد استطعنا بالفعل قهر المرض وإعادة الصحة وتخفيف آلام هؤلاء الذين يقاسون ويعانون المرض وويلاته ، ولكنا نرى عكس ذلك تماما . ففي أحيان كثيرة يقف الطب الحديث عاجزا ولا يملك أن يقدم لهم شيئا . ومع ذلك ، فنحن لا نستطيع بأى حال أن ننقص من حجم الانتصارات التي حققها الطب الحديث ، كما ذكرنا سابقا ، إلا إننا نحس حقيقة أننا بحاجة إلى ترشيد المسيرة العلمية في معالجة الأمراض وشفاء الأبدان . فقد ابتعدنا عن الطبيعة وسننها ، وبقدر ابتعادنا عنها بقدر شقائنا و آلامنا التي باتت تنخر في عظامنا بلا رحمة ولا شفقة ، ومن هنا كانت الدعوة المستنيرة للرجوع إلى الطبيعة والنباتات الطبية .

إن مستقبل صناعة الدواء في الوطن العربي يحتم علينا أن نفكر في هذا الموضوع بنظرة قومية لا إقليمية ، بمعنى أن يكون التفكير على مستوى الوطن العربي كله . وإن مقومات نجاح هذه الصناعة متوافرة في الأقطار العربية ، ومنها الموقع الجغرافي المتميز ، والمناخ الملائم للبلدان العربية ، وثنوع النباتات الطبية في المنطقة العربية ، وتوفر الأيدى العاملة والخبرات العربية في مجال البحوث الدوائية والزراعية والصناعية .

وإن المنظمة العربية للتنمية الزراعية تنشد بتقديم مثل هذا المؤلف العلمي القيم حفز همم المسئولين عن صناعة الدواء في الوطن العربي للاهتهام بتنمية النباتات الطبية والعطرية ، عن طريق دراسة النباتات الطبية البرية التي تنمو في وطننا العربي ، وجمع المعلومات عنها . من المراجع المنشورة ، ومن سكان المناطق التي تنمو بها ، والرجوع إلى التراث العظيم والكنوز الثمينة من مؤلفات الأقدمين ، والتي تموج بذخيرة من المعلومات ، وتشجيع الهيئات العلمية للاهتهام بهذه النباتات بتشجيع زراعتها وإرشاد المزارعين إلى طرق زراعتها والعناية بها . والحمد الله ، ففي بعض البلاد العربية اليوم العدد الكبير من الشركات الدوائية ، والتي يمكنها أن تساهم بقسط وافر في هذا الموضوع ، الذي سوف يغنينا مستقبلا عن استيراد الأدوية من الخارج ، مما يعود على البلاد العربية بالخير والنفع الوفير .

ويشمل هذا الكتاب وصفا واضحاً لأهم النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي ، برية ومزروعة ، مع ذكر موطنها في البلاد العربية ، كما يشمل شرحا وافيا للخواص الطبيعية والكيميائية لكل منها والجوهر أو المواد الفعالة فيها ، وتأثير هذه المواد فارماكولوجيا ، ثم ما كتبه العرب عن بعض هذه النباتات . كما يشمل الكتاب كذلك عددا من الفهارس للنباتات ، مرتبة حسب أسمائها العربية واللاتينية ، والفصائل التي تنتمي إليها ، وكذلك

حسب فوائدها الدوائية الفارماكولوجية والمواد الكيميائية التي تحويها هذه النباتات .

نسذة تاريخسة

خلال الآلاف العديدة من السنين التي عاش فيها الإنسان على وجه الأرض ، جرب النباتات التي تنمو من حوله وخبر صفاتها وأحوالها ، مفتشا عن الطعام في معظم الأوقات ، لكنه تعلم أيضا خلال تذوقه للنباتات أن بعضها بسبب له المرض وبعضها الآخر يمكن أن يشفيه ويجتث الألم منه . ولا شك أن أفراد الشعوب البدائية قد تعلموا أشياء كثيرة عن النباتات . وقد أعطى الله سبحانه وتعالى الحيوان الأعجمي خصائص غريزية ، يهتدى بها إلى هذه النباتات دون مرشد أو دليل ، كلما احتاج إليها في علاج مرض طارئ أو هزال عارض ، مما جعل الإنسان يفكر كيف يستفيد من هذه الغريزة ومن تلك الخصائص وذلك بمرافقة هذه الحيوانات و تتبعها في أكلها ومشربها كلما احتاج إلى الدواء أو الغذاء ، غير أن الخرافة والسحر كانا يمتزجان بالجهود الأولى التي كان يبذلها الإنسان . و في الصين ، ظهر عام ، ٢٧٠ ق . م . أول كتاب طبي للأعشاب ، وأصبح هذا الكتاب أساسا لجميع المعلومات الصينية التي كتبت بعد ذلك عن النباتات ، وأشهرها كتاب « الأعشاب الكبير The Great Herbal » .

وفى بلاد بابل القديمة ، كانت المعلومات التي تتعلق بالنباتات المستعملة في الطب تسجل على الأسطوانات الحجرية والطينية . وهناك ألواح مدون عليها ما يزيد على ٢٥٠ نباتا ، من بينها الكاسيا والهندباء والكمون والكركم والمر . وقانون حمورابي المحفور على الصخر ، والذي يرجع تاريخه إلى ١٧٢٨ ق . م ، ينص على استعمال النباتات الطبية لمشفاء الكثير من الأمراض .

وفى مصر ، تدل الكتابات القديمة والصور الملونة على جدران المعابد والقبور ، وكذلك بقايا الأعشاب التي وجدت بالمقابر بجانب الجثث المحنطة ، على استعمال هذه النباتات منذ و ٣٠٠٠ سنة ق . م . وأهم مصادر المعلومات عن الطب المصرى القديم ، والعقاقير والتداوى بها ، جاء عن طريق مجموعات من لفائف البردي ، اكتشفت في المقابر المصرية القديمة . وأهم هذه البرديات : برديات إيبرز George Ebers ، وبرديات إدويين سمث Edwin Smith ، وقد وبرديات هرست Hearst ، وبرديات برلين . ويعتبر « إيمحتب » أول طبيب في العالم ، وقد استخدم الكثير من الأعشاب كالمر والأفيون والصبار والشوكران في علاج المرضى .

وفي مصر القديمة ، كانت هناك مدارس للطب ملحقة بالمعابد ، ولقد نالت المدرسة

المصرية الطبية القديمة شهرة عالمية ، وكان خريجوها موضع احترام العالم . وظل العالم كله يعالج مرضاه بنفس الطرق الفرعونية القديمة حتى حدثت ثورة الطب في بداية القرن التاسع عشر الميلادي .

أما عن العرب ، فيمكن تقسيم التاريخ الطبي عندهم إلى أربعة عصور :

(۱) عصر ما قبل الإسلام (۲) العصر الإسلامي الأول

(٣) عصر العباسيين (٤) العصر الأندلسي

ولم يكن لدى العرب قبل الإسلام معلومات كثيرة عن الطب والتداوى . ولقد ذكر ابن خلدون أنهم اعتمدوا في علاجهم على نصائح شيوخ القبائل ، وقد نالوا بعض المعرفة من البلاد المجاورة مثل بلاد الشام والفرس خلال رحلاتهم إلى هذه البلاد بقصد التجارة .

وبعد ظهور الإسلام وفتوحاته التي امتدت من أسبانيا غربا إلى حدود الصين شرقا ، جاب علماء العرب هذه الأقطار ، والتحموا مع العلماء في هذه البلاد وجمعوا ودونوا ملاحظاتهم على الطبيعة عن النباتات ، كما ترجموا إلى العربية جميع الأعمال المصرية والفارسية . ويعزى إليهم الفضل في تأسيس مزاخر الأدوية (صيدليات) في بغداد التي كانت تمتلئ بالأوراق والجذور والأزهار والثار والبذور ، والتي كانوا يستخدمونها لعلاج الكثير من الأمراض . وكانت بغداد عاصمة الخلافة أكبر المراكز العلمية في العالم . وكان الخلفاء محبين للعلم والعلماء ، وخاصة ما يتصل منها بالعلوم الطبية ، فشجعوا العلماء على ترجمة المراجع إلى العربية . وفي عصر الرشيد أنشئت مدارس الطب التي كانت تحوى المكتبات الزاخرة بالمراجع الطبية .

ومن أشهر علماء العرب:

- ـــ الرازى (٨٦٥ ــ ٩٢٥ م) ــ ألف ما يزيد على ٢٥٠ كتابا فى مختلف المواضيع الطبية أهمها « الحاوى فى الطب والأقربازين » .
- ابن سيناء (. ٩٨٠ ١٠٣٦ م) كان فيلسوفا وطبيبا وكتب كتابه عن النباتات الطبية والعقاقير وقد أعيد طبعه عدة مرات .
- البيرونى (٩٦٥ ١٠٣٨ م) ــ الذى كتب كتابه ودون فيه أسماء النباتات الطبية واستعمالاتها .
 - ــ الإدريسي (١١٠٠ ــ ١١٦٦ م) ــ أمير عربي وجوال كتب كتابه عن العقاقير .
- أحمد الغافقي (١١٦٤) _ أشهر أطباء الإسلام ، كتب كتابه عن العقاقير (الأدوية المفردة » واعتمد فيه على تجاربه الشخصية .

- ابن البيطار يعتبر من أهم علماء العرب في علم النبات ، عاش في القرن ١٣ الميلادي ، وسافر إلى بلاد الإغريق والروم والمغرب ليجمع كل ما جمعه العلماء من معرفة عن النباتات وعلسومها . ألف عددا من الكتب أهمها « الجامع في مفردات الأدوية والأغذية » ، وصف فيه ١٤٠٠ نوع من العقاقير ، منها ٢٠٠٠ نوع لم يسبقه أحد إلى وصفها . ترجم كتابه إلى اللغة اللاتينية ، وكان العلماء في أوروبا يعتمدون عليه بشكل أساسي حتى عصر النهضة الأوربية .
- داود الانطاكى _ وكان ضريرا لا يبصر ، وبالرغم من ذلك سمى بالبصير ، وأشهر مؤلفاته تذكرته المشهورة . إن جزءا كبيرا مما كتبه داود منقول عن كتب اليونان وخاصة
 العقاقير المبسطة » للعالم اليونانى جالينوس .

ومن العرب تعلم الإغريق أشياء كثيرة عن طريق الكتابات المصرية والبابلية القديمة . ويعتبر « أبقراط » من أعظم علماء اليونان القدماء ، ويكفى أبقراط تخليدا أنه صاحب القسم الذي يردده الأطباء في أنحاء العالم قبل ممارستهم لمهنتهم . ومن علماء الإغريق تيوفراستس ، عالم النباتات والأعشاب ، وأهم أعماله كتاب الموسم .

لم يضف الرومان شيئا من المعلومات يذكر عن النباتات الطبية ويزيد عما كتبه الإغريق القدماء ، لكن ديوسقوريدس ألف كتابا عن الأعشاب هو Materia medica ذكر فيه ٩٥٨ عقارا مع شرح فوائدها .

وفى القرن الثانى الميلادى ، كتب جالينوس الكثير من المؤلفات الطبية ، وقد بقى المصطلح جالينوس Galinical يستعمل حتى الآن في وصف المستحضر ات المحتوية على مركبات عضوية دون الكيميائية الخالصة .

وبعد انتهاء العصور المظلمة ، جاء عصر العشابين Herbalists . وفي غضون هذه الفترة ، بقيت النباتات تزرع في حدائق الأديرة ، وتستعمل لعلاج المرض . وبعد اختراع الطباعة ، أخذت كتب الأعشاب تطبع في كل قطر من الأقطار الأوروبية . وباكتشاف أمريكا ، أضيفت مجموعة كبيرة من النباتات الطبية الأمريكية في كتاب « الأزتيكية الهنود الحمر من تأليف مارتن دى لاكروز . وحينها استوطن الأوربيون أمريكا ، وجدوا الهنود الحمر يستعملون نباتات أخرى مختلفة تماما عما كانوا يعرفونه ، فتعرفوا عليها وعلى صفاتها الطبية . على أن نسمة من الهواء المنعش قادمة من عالم العلم الرحيب أخذت تهب وتكتسح أمامها في القرن التاسع عشر ما كان معروفا من الأفكار البليدة حول الأدوية العشبية واستعمالاتها . وقد حدث هذا عندما أخذ الكيميائيون يستخلصون المركبات الفعالة من النباتات المختلفة ، مثل

الكينين من قلف شجر السنكونا والستركنين من نبات الجوز المقىء ، والأيميتين من نبات عروق الذهب ، والأتروبين من نبات ست الحسن ، والإيفيدرين من الإيفيدرا . وسرعان ما استخلصت من النباتات عدة مئات من المركبات الكيميائية الخالصة وصنعت على هيئة حبوب أو أقراص أو شراب .

ونظرا لازدياد الطلب على العقاقير ، لارتفاع الوعى الطبى بين الشعوب ، بدأ استعمال العقاقير المصنعة بدلا من العقاقير الطبيعية ، وللأسف كان من نتيجة استخدام هذه العقاقير ظهور آثار جانبية ضارة على المرضى ، مما دعى المؤتمرات الطبية إلى المثاداة بضرورة العودة إلى النباتات الطبية والخامات الدوائية الطبيعية ، والاهتمام بها بصفتها مصدرا آمنا لصناعة الأدوية ، والحد من تداول العقاقير المصنعة لخطورتها وتأثيراتها الجانبية .

مناطق الوطن العربى

لسهولة دراسة النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي ومعرفة مواطنها ومدى انتشارها ، قسم الوطن العربي إلى أربع مناطق :

- المنطقة الأولى: وهي مجموعة الدول الواقعة شمال أفريقيا والمطلة على البحر المتوسط
 وتشمل جمهورية مصر العربية ، الجماهيرية العربية الليبية ، الجمهورية
 التونسية ، المملكة المغربية ، الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية ،
 الجمهورية الإسلامية الموريتانية .
- (٢) المنطقة الثانية : وهي مجموعة الدول الواقعة شرق البحر المتوسط و شمل : الجمهورية العراقية ، المملكة الأردنية الهاشمية ، لبنان و فلسطين .
- (٣) المنطقة الثالثة : وهي مجموعة دول شرق البحر الأحمر وتشمل : المملكة العربية السعودية ، سلطنة عمان ، دولة الكويت ، دولة البحرين ، دولة قطر ، دولة الإمارات العربية المتحدة .
- (٤) المنطقة الرابعة : وهي مجموعة الدول الواقعة غرب وجنوب البحر الأحمر : وتشمل : جمهورية السودان ، جمهورية اليمن الديمقراطية الشعبية ، الجمهورية العربية اليمنية ، جمهورية الصومال الديمقراطية ، جمهورية جيبوتى .

تصنيف النباتات

لسهولة الرجوع إلى النباتات المذكورة في هذا الكتاب ودراستها ومعرفة مكونـاتها وفوائدها ، قسمت إلى ثلاث مجاميع رئيسية وهي :

(١) مجموعة النباتات الطبية : وقد قسمت إلى :

ـ نباتات تحتوى على مواد قلواتية .

ــ نباتات تحتوى على جليكوسيدات .

ــ نباتات تحتوى على راتنجات وبلاسم .

ــ نباتات تحتوى على اللبن النباتي والصموغ والمواد المخاطية .

ــ نباتات أخرى لا يعرف تركيبها على وجه الدقة .

(٢) مجموعة النباتات العطرية : وقد قسمت إلى :

ــ نباتات تحتوى على زيوت طيارة أو عطرية .

ــ نهاتات تحتوى على زيوت ثابتة أو دهنية .

(٣) مجموعة النباتات السامة .

الباب الثاني

النباتات الطبية

هناك طرق عديدة لتصنيف النباتات الطبية:

- (١) التصنيف الذي يعتمد على التركيب الكيميائي للمواد الفعالة الموجودة في أنسجة النباتات .
- (٢) التصنيف الذي يعتمد على الشكل الظاهري للعضو النباتي وطبيعته والذي يستخلص منه العقار .
 - (٣) التصنيف الذي يعتمد على التأثير الفارماكولوجي للنباتات.
- (٤) التصنيف الذي يعتمد على الفصائل المختلفة التي تنتمي إليها النباتات . وفي هذا الكتاب اتبع التصنيف الأول ، وبذلك قسمت النباتات إلى المجموعات الآتية : (أ) نباتات تحتوى على قلويدات Alkaloids .
 - (س) نباتات تحتوى على جليكوسيدات Glycosides وصابونيات .
 - (ح) نباتات تحتوى على مواد مخاطية وصموغ ولبن نباتى .
 - (٤) نباتات تحتوى على راتنجات وبلاسم وتانينات
- (ه) نباتات تستخدم في الطب الشعبي للدول العربية ولم يعرف تركيبها على وجه الدقة . ولقد خصص لكل من هذه المجموعات فصل مستقل .

الفصل الأول

نباتات طبية تحتوى على قلويدات

معنى القلويد :

القلويدات هي مواد نتروجينية عضوية قاعدية . وقد توجد القلويدات في جميع أجهزة النباتات ، كما في الداتورة . Datura stramonium L ، أو في أجزاء خاصة من النبات ، فتوجد في القلف كما في نبات الرمان . Punica granatum L ، أو في الجذور كما في البلادونيا Piper nigrum L ، أو في الثمار كما في الفلفل الأسود . Piper nigrum L ، أو في الأوراق كما في السكران . Nux vomica ، أو في الأوراق كما في السكران . Nux vomica ، أو في الأوراق كما في السكران . المحوز المقيئ المسكران . المحوز المقيئ المسكران . المحوز المقيئ المسكران . المسكران

ومن المعروف أن القلويد يتكون غالبا في أى نبات في عضو واحد أو عضوين خاصين منه وليس في النبات كله ، فمثلا في نبات الطباق Nicotiana tabacum يتكون القلويد في الجذور ومنها ينتقل إلى الأوراق ولا تحتوى البذور على أى قلويد . وكذلك في نبات الخشخاش يوجد قلويد المورفين في الثار ، بينما البذور تكون خالية منه ، وفي العكنة Colchicum autumnale توجد القلويدات في البذور والكرمات ، بينما في الكينا تتجمع القلويدات في البذور والكرمات ، بينما في الكينا تتجمع القلويدات في القلف فقط .

وفى بعض النباتات تتغير كمية القلويدات فى الأعضاء المختلفة للنبات أثناء مراحل نموه أو بين الليل والنهار ، بينها فى بعض النباتات الأخرى تزداد كمية القلويد فى العضو الخاص بزيادة عمر النبات .

توجد القلويدات في النباتات المختلفة كأملاح لبعض الأحماض العضوية مثل الأسيتيك Succinic والماليك Tartaric والترتريك Acetic والتانيك Tannic والتانيك التانيك والتانيك المستيك والتانيك كالماليك عدد المستيك والتانيك كالماليك كالمستيك والتانيك كالماليك كالمستيك والتانيك كالمستيك والتانيك كالماليك كالماليك كالماليك كالماليك والتانيك كالماليك كالماليك

وفى بعض النباتات توجد القلويدات متحدة مع بعض الأحماض ، كما توجد بعض القلويدات متحدة مع السكريات مكونة ما يسمى gluco – alkaloids مثل السولانين الذى يوجد فى درنات البطاطس الصغيرة جدا .

تصنيف القلويدات:

تصنف القلويدات عادة حسب طبيعة وتركيب القاعدة التي اشتقت منها فتصنف إلى المجموعات الآتية :

- (١) قلويدات Non heterocyclic مثل الإيفيدرين ، والڭابسيسين والناركوتين .
 - (٢) قلويدات Heterocyclic وهي تحوى الكثير منها مثل:
- الهجرين والتريجونيلين واللوبلين والنيكوتين والفلفلفين والكونين وكلها تقع
 تحت قسم Pyridine .
 - ب ... وتحت قسم Tropane تقع القلويدات أتروبين والهيوسيمين والكوكايين.
 - ح _ وتحت قسم Quinoline تقع القلويدات الكينين والسنكونين والكسبارين .
- وتحت قسم Isoquinoline تقع القلويدات البابافرين والناركتوين والبربريدين
 هـ _ وتحت قسم Purine تقع الكافيين والثيوبرومين

وفي دراستنا هذه سوف نرتب نباتات القلويدات حسب أسمائها اللاتينية .

وتحتوى بعض النباتات بجانب القلويدات على مواد تانينية Tanins أى مواد دباغية ، وتلعب هذه المواد دورا هاما في تقبل الإنسان لبعض الأطعمة والفاكهة والمشروبات ، فهى تعطى بعض هذه الأطعمة نكهة طيبة وطعما لذيذا عند تذوقها . ومن ناحية أخرى ، تستخدم بعض هذه النباتات كمواد قابضة لعلاج الإسهال، كا تستخدم في علاج الحروق والجروح .

(1)

قيصوم (قصوم ـ بعيثران ـ حزمبل)

الاسم الإنجليزى: Lavender cotton

Achillea Fragrantissima L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : المركبة Compositae



(قيصوم)

موطن النبات : مصر ، ليبيا ، الكويت ، الأردن ، لبنسان ، سوريا ، فلسطين والسعودية .

الوصف النباتي : عشب معمر عطر مغطى بزغب أبيض ، له أوراق صغيرة مسننة الحافة ، وأزهار صفراء .

الجزء الطبي : العشبة كلها ، ما عدا الجذور .

الأثر الطبي

الجوهر الفعال : يحتوى النبات على قلويد الأكيسين Achiceine ، والأكلين Achilleine ،

تستعمل الأفرع المزهرة لطرد الديدان ولعلاج اضطرابات المعدة . وهناك نوع آخر من هذا الجنس Achillea هو A. Santolina ينمو بريا في كثير من البلاد العربية المطلة على البحر المتوسط ، ويمتاز بأوراقه المركبة ، وله أزهار صفراء ، ويستعمل لتسكين آلام الأسنان ، وذلك بحك الأفرع المزهرة الصغيرة بالأسنان الموجوعة ، أو مضغها . كما يستعمل النبات كطارد للديدان وخاصة النوع الأول ، وكذلك لعلاج اضطرابات الموج

وفى ليبيا ولبنان وسوريا والعراق ، ينمو نوع آخر من هذا الجنس هو . A. وفي ليبيا ولبنان وسوريا والعراق ، ينمو نوع آخر من هذا الجنس هو . A. ويعتوى النبات على زيت طيار مع السنيول Cineol ومواد دابغة ، وأخرى منقية للدم ، وتوقف النزيف ، ومسكنة للتشنجات . وفي العراق يستخدمون الأوراق لعلاج الدوسنتاريا وطرد الغازات . والنبات طارد للحشرات وخاصة الذباب . ويستعمل عصير العشب الغض من الخارج لمعالجة تشققات حلمة الثدى بعمله كادات عركما يستعمل مرهما لتسكين آلام البواسير .

(1)

أندروسمبيم (تيكوت)

الاسم الإنجليزي: Tegout

Androcymbium gramineum L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الزنبقية Lilliaceae



(اندروسمبيم)

موطن النبات : ينمو برياً على الأراضى الصخرية بمنطقة شمال أفريقيا كما ينمو بالعراق . والأردن والإمارات .

الوصف النباتي : نبات عشبي معمر له كرمات وأزهار بيضاء ، تظهر بعد فصل الشتاء وأوائل الربيع .

الجزء الطبى : كرمات النبات .

الجوهر الفعال : قلويد الكولشيسين .

الأثر الطبى : تخفيف آلام النقرس والمفاصل ، وإذا أخذ من الباطن زادت كمية الصفراء . إلا أن مادة الكولشيسين قد ظهرت لها بعض الأعراض الجانبية الخطيرة ، مما حد من استعمالها في الطب الحديث .

(")

عنصل (بصل العنصل) الجراى ، العنصيل

الاسم الإنجليزي: Asphedol



Asphodelus microcarpus Sohm : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الزنبقية Lillaceae

موطن النبات : سواحل البحر المتوسط من مصر إلى المغرب ، وكذلك في الكويت ،

السودان ، السعودية ، والإمارات .

الوصف النباتي: نبات معمر له جذور درنية مغزلية ، والأوراق متجمعة على سطح الأرض

يخرج منها الفرع الزهرى الذى يحمل الأزهار البيضاء أو الوردية .

الجزء الطبي : الجذور الدرنية والبذور .

asphodeline, anthraqunones, الجوهر الفعال : تحتـــوى الجذور الدرنيـــة على

aloe – emodin, microcarpine وقليل من

: للأنثروكينون تأثير قابض وهو يعالج القرحات . وفي الكويت تستخدم البذور في إنتاج نوع من اللبن المجفف . الأثر الطبى

وفى الكويت والسعودية ينمو بريا النوع Asphodelus fistulosus ويعرف باسم بروق ، وهو نبات حولى ساقه قصيرة تخرج من قاعدتها أوراق عديدة ، لتكون خصلة قاعدية ، وجذور النبات ليفية . والشمراخ الزهرى يخرج من مستوى سطح الأرض ويتفرع ليحمل نورات عقودية ، والثار عليية .

وفى الكويت تستعمل البذور فقط ، حيث تجفف بعد جمعها من النبات لتحضير مسحوق ، إذا أضيف إلى الماء يعمل محلولا أبيض اللون مثل اللبن يشرب كمسهل ، كما يستعمل خارجيا لعلاج القروح وعمل كإدات .

(\$)

بيلادونا (ست الحسن)

الاسم الإنجليزي: Belladonna

Atropa beliadonna L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الباذنجانية Solanaceae

موطن النبات : آسيا وجنوب أوروبا . ويزرع اليوم كنبات طبى فى أماكن كثيرة من الوطن العربي .

الوصف النباتى : عشب له جذور سميكة ، تخرج منها أفرع هوائية ، تحمل أوراقا خضراء داكنة بسيطة ، وأزهارا محمولة على أعناق منحنية ، تخرج من آباط الأوراق الأرجوانية اللون ، والثار لبية سوداء ضغيرة ، وعصيرها شديد السمية والنبات عامة سام .

الجزء الطبى : الأوراق والسيقان الجافة .

الجوهر الفعال : قلويد الأتروبين والبلادونين .

الأثر الطبى : من الظاهر تستخدم لإزالة الآلام ، ومن الداخل تستخدم لعلاج نوبات الربو والنزلات الشعبية ، والسعال الديكي ، والمغص المعوى ،



(بيلادونا)

والصرع ، كما أنها تساعد على تخفيف آلام القلب . ومن تأثيراتها أيضا ، أنها تعمل على اتساع حدقة العين ، ولمنع التصاق القزحية بالقرنية ، أو العدسة في حالة التهابها . كما أن السيدات الإيطاليات كن يضعن قطرة من عصير النبات في عيونهن لتولد فيها لمعانا وبريقا ، والظاهر أنهن لم يكن يعبأن بالغشاوة في النظر التي كانت تصحب ذلك . وكل أجزاء هذا النبات سامة ، فهو يسبب ارتفاع درجة الحرارة ، فيصبح الجلد حارا يابسا ومتوردا ، ثم يولد غشاوة في البصر ، ويسبب الهلوسة . وبالنظر لفذه الأعراض التي يولدها نبات البلادونا يقال إنه و يجعل المرء حارا كالأرنب ، وأعمى كالخفاش ، وجافا كالعظم ، وأحمر كالبنجر ، ومجنونا مثل الدجاجة » . وقد اكتسب اسمه بيلادونا من كلمتين إيطاليتين هما (بيلا) بمعنى جميلة و (دونا) بمعنى سيدة .

(•)

عود ریح مغربی

الاسم الإنجليزي: Berberis

Berberis vulgaris L . : الاسم اللاتيني

الفصيلة : البربيريدية Berberidaceae

موطن النبات : آسيا ، ويزرع في بعض البلاد العربية كمصر وليبيا وفلسطين ولبنان .

الوصف النباتي : شجيرة شوكية تحمل أوراقا مسننة وأزهارا صفراء في نورات مدلاة ،

وتمارا لبية حمراء ، وسماه ابن البيطار برباريس ، أو أمير باريس .

الجزء الطبى : لحاء وجذور النبات .

الجوهر الفعال : ثلاثة قلويدات هي :

_ البربرين (ك ، لا يله م ه أه) Berberine

_ والبرمانين (ك ١٨ يد م اس) Bermanine

__ وأو كسياكنثين Oxigacanthine



(عود ريح مغربي)

الأثر الطبى

: لعود الريح صيت عظيم عند العامة والعطارين في الطب الشعبي ، ويوصف عادة لشفاء الكبد ومعالجة اليرقان ومداواة الحميات ، ويعطى لإيقاف الإسهال عند الأطفال ، والقيىء عند الحوامل .

أما فى الطب الحديث ، فقد وردت عدة تقارير أنه يساعد على الهضم لطعمه المر ، كما يساعد على إفراز العرق وإدرار البول وخفض درجات الحرارة .

جاء في تذكرة داود عن عود الريح ما يأتي :

« عود الريح ، أو الماميران ، يذهب المغص والرياح واليرقان والسدد شرابا ، ويقوى الأسنان مضغا ، ويجد البصر ويجلو البياض » .

وفي مكان آخر يقول :

« البربارس ، أو عود الريح ، شجرة كالتفاح حجما ، عليه قشر ، وهو حار يابس قابض ، يقوى المعدة والكبد ، ومع الزعفران يحلل سائر الأمراض ضمادا ، وماؤه يمنع الغثيان والقيىء » .

وفي الطب الخديث تستعمل أيدرو كلوريد البربارس في علاج السيلان بالحقن في

مجرى البول ، أما النبات فيستعمل كقابض ومقو ومسهل ، كما يستعمل ف حالة التهاب الملتحمة ، وباطنيا لعلاج الملاريا والتيفويد .

وفى ليبيا والجزائر والمغرب يوجد نوع آخر من الجنس Berberis هو (Berberry) مرة من الجنس Berberis وخلصة وخلصة للمعدة ، وهمى مقوية وخلصة للمعدة ، وتستعمل لعلاج الحمى . كما يستعمل منفوع الجذور كحمام للعيون لعلاج الالتهاب وآلام العيون ، كما يشرب للتخلص من الفضلات وعلاج الأسقربوط .

(1)

الاسم الإنجليزي : Sapan

Caesalpinia sappan L .: الاسم اللاتيني

الفصيلة : القرنية (تحت الفصيلة البقلية) Ieguminosae موطن النبات : المناطق الاستوائية ، ولكنها تزرع اليوم في كثير من البلاد العربية من أجل

الزينة .



الوصف النباتى : شجيرة متساقطة الأوراق ، والأوراق مركبة ريشية ، ثنائية فردية الطرف ، والأزهار في نورات قائمة كبيرة عنقودية ، نحمل أزهارا برتقالية مصفرة أو حمراء مصفرة ، وتخرج الأسدية الطويلة الحمراء خارج الزهرة فتكسبها جمالا .

الجزء الطبى : القلف والبذور والخشب .

الجوهر الفعال: قلويد، وتانين وصابونيات وفيتوستيرول.

الأثر الطبى : مغلى القلف يستخدم في إيقاف النزيف الدموى ، وخاصة في الرئتين ، وهو مقو ، ويعطى للسيدات بعد الولادة ، ويستخدم أيضا لعلاج الإسهال والدسنتاريا . أما البذور فهى علاج لأمراض المعدة ، لأنها مسكنة . أما الخشب فهو مصدر خشب السابان Sappan wood التجارى . ويوجد نوع آخر من هذا النبات يزرع في منطقة شمال أفريقيا در . وقو من النباتات السامة .

(Y)

فلفل شطة (فلفل حار)

الاسم الإنجليزي: Cayenne pepper

الاسم اللاتيني : . Capsicum annum L

الفصيلة : الباذنجانية Solanaceae

موطن النبات : البرازيل وجزر الهند الغربية والشرقية . ويزرع اليوم في كثير من البلاد

العربية كالعراق ، سوريا ، ومصر ، وليبيا ، وتونس والسودان .

الوصف النباتى : نبات شجيرى له أوراق بسيطة بيضية ، وأزهار بيضاء أو صفراء ، له ثمار لبية تشبه القرون ، والبذور عديدة صغيرة مبططة ، والثمار قرمزية أو حمراء برتقالية طويلة ، مخروطية ومبططة ، شديدة الحرافة .

-الجزء الطبي : الثمار والبذور على هيئة مسحوق مجفف .

الجوهر الفعال : قلوید طیار حار الطعم یعرف بالکبسیسین (کی ۱۸۰ یسد ۱۸۰ ه ام) . Capsicin . وقلوید آخر سائل طیار ومواد راتنجیة ، وزیت دهنی ، وهو غنی بفیتامین (C) .



فلعل شطة ،

الأثر الطبي

: منبه شديد للمعدة ويساعد على زيادة إفرازها ، وتستعمل الشطة منع الحمى ، وظاهريا لمقاومة الحساسية . كا تعمل على خفض نسبة السكر فى الدم . تستعمل الشطة فى المروخات والمراهم لعلاج الروماتيزم . واستعمالاتها المطبخية أكثر من أن تذكر كمشهيات .

(**h**)

قات

. Arabian tea : الأسم الإنجليزي

الاسم اللاتيني : . Catha edulis Forssk

Celastraceae القاتية : القاتية

موطن النبات : السعودية واليمن والحبشة .

الوصف النباتى : شجرة تحمل أوراقا بسيطة ، متقابلة ، وأزهارا خضراء محمولة في نورات



راسيمية ، إبطية .

: الأوراق الخضراء الداكنة . الجزء الطبي

: قلويد يشبه الكافين . الجوهر الفعال

: منبه شدید ومکیف . الأثر الطبي

نبات القات هو مكيف شائع في بعض أجزاء الجزيرة العربيــة واليمن والحبشة ، وتستخدم الأوراق جافة أو تمضغ في حالتها الغضة ، وربما عرف القات قبل الشاي والبن.

(1)

ونكا ــ فنكا

الاسم الإنجليزي: Vinca

Catharanthus roseus G. Don: الاسم اللاتيني

Cathoranthus herbacea (Vinca herbacea)

Catharanthus major (Vinca major)

الفصيلة : الدفلية Apocynaceae

موطن النبات : لا يعرف موطن النبات الأصلى ، ولكنه يزرع فى معظم البلاد العربية كنبات زينة .

الوصف النباتى : عشب يمتاز بوجود المادة اللبنية فى أنسجته ، وله أوراق بسيطة متقابلة ، وأزهاره مفردة جميلة بنفسيجة اللون باهتة ، يزرع من أجل الزينة . وللنبات شهرة قديمة فى علاج بعض الأمراض كإدرار البول وإيقاف النزيف والتئام الجروح وعلاج مرض السكر والدسنتاريا ، كما ذكر ديوسكوريدس عام ، ه ق . م وكذلك جالينوس ، واليوم كثرت البحوث على هذا النبات ، وقد أمكن فصل الكثير من القلويدات ذات التأثيرات الطبية الهامة منه .

الجزء الطبي : النبات كله .

الأطفال .

vincristine, من القلويدات _ تتوقف على نوع النبات _ ، منها , Vinca rosea الجوهر الفعال . Vinca rosea موجودة في vinrosidine , vinleurosine , vinblastine . V . minor في Vicamine, Catharanthus roseus L .

الأثر الطبى : يتوقف على نوع النبات فمنها ما يخفض الضغط وضد الانقباضات والتأثير على القلب والتنفس ؛ ولكن أهم التأثيرات الطبية التي اكتشفت لبعض هذه القلويدات هي تأثيراتها ضد أمراض السرطان و خاصة لوكيميا

قصة اكتشاف نبات الفنكا (أو الونكا) :

عندما عرف أن نبات الفنكا يعالج مرض السكر ، حاول بعض العلماء



ر ونكا)

العمل العالمان عقار من النبات يؤخذ من الفم بديلا عن الأنسولين . قام بهذا العمل العالمان Noble and Beer بجامعة أو نتاريو بكندا ، وكذلك العالمان Eli lilly , svolboda من انديانوبولس بأمريكا ، ولكن للأسف باءت نتائجهم بالفشل ولحسن الحظ لاحظ العالمان الكنديان أن الخلاصة غير النقية للنبات تقلل من عدد كرات الدم البيضاء بشكل ملحوظ خاصة وكذلك تقلل من نشاط نخاع العظام في الفئران . ومن هنا بدأ البحث في تأثير leukemia على خلايا اللوكيميا leukemia ، وأدى

ذلك إلى عزل Vincalaukoblastine بواسطة Noble ومساعديه . وكان تأثير الخلاصة على الخلايا السرطانية مذهبلا . واختسرع svolboda ومساعدوه طريقة استخلاص Vincaleukoblastine .

وأخيرا اكتشف Lilly ومساعدوه العقار leurocristine وهذا العقار يعد. اليوم العقار الوحيد الذي يقهر leukeonias أي سرطان الدم في الأطفال.

 $(1 \cdot)$

عروق صفر (عروق الصباغين ، أو ممران)

الاسم الإنجليزي : Calandine

الاسم اللاتيني : Chelidonium: majus L .

الفصيلة : الخشخاشية Papaveraceae

موطن النبات : إنجلترا وشمال أمريكا ، ويزرع في بعض البلاد العربية كعقار .

الوصف النباتى : يحتوى على عصارة صفراء ، ويحمل أوراقا مركبة مجزأة إلى وريقات صغيرة ، وأزهارا صفراء ، وثمارا تشبه القرون ، طويلة تتفتح بواسطة

مصراعين ينفتحان من أسفل إلى أعلى ، وسماه ابن البيطار حشيشة

الخطاف .

الجزء الطبي : النبات كله .

الجوهر الفعال : قلويدات ، أهمها :

- الشيليدونين (ك ، ب يد م ، ه اه يد ب ا) Chelidonine

_ البربرين (ك. ٢ يدور ه اه) Berberine

Herberine — والهريرين

الأثر الطبى : تستخدم العروق الصفر فى مداواة اليرقان والسعال الديكى والنزلات الشعبية ، وفى قول آخر يستعمل الممران أو مميرون (عروق صفر) كمسهل شديد مهيج ونافع لليرقان والسعال الديكى والنزلات الشعبية .

كما ثبت أنه يخفض نسبة السكر في الدم .

جاء في تذكرة داود ما يأتي:



(عروق صفر)

« الفوة أو عروق الصباغين نبت طيب الرائحة وهو حار يابس يفتح السدود ويطرد الفضلات كلها وينفع في اليرقان والفالج وأوجاع الظهر والنسا والمفاصل شربا مع العسل ، ويقلع البهق طلاء بالخل ، ويحسن اللون ويصلح المعدة ، وهو يضر المثانة ويصلحه الكثيرا ، ويضر الرأس ويصلحه الينسون » .

وجاء في كتاب الأدوية المفردة ما يأتي :

« عروق الصباغين هي العروق الصفر وتستعمل في مداواة أصحاب اليرقان الحادث عن سدد الكبد ، ويعمل منها شراب مع الينسون . وإذا دقت العروق ونثرت على الجروح والبثور جففتها وإذا مضغت كانت نافعة لوجع الأسنان ، وعصارتها نافعة في إجلاء البصر وإجلاء البياض » .

(11)

بن (قهوة)

الاسم الإنجليزى: Coffee

الاسم اللاتيني : . Coffea arabica L

Rubiaceae الفصيلة : البنية

موطن النبات : تعد منطقة اليمن والحبشة الموطن الأصلي للنبات ، ثم أدخلت زراعته إلى

دول أخرى في المناطق الاستوائية ووصل سيلان وجاوة والبرازيل.

وصف النبات : شجرة معمرة يتراوح ارتفاعها من ٤ ـــ ١٠ أمتار ، دائمة الخضرة ،

أوراقها ناعمة ، أزها حا بيضاء وها رائحة طيبة ، نجمية الشكل ،



وتتجمع في آباط الأوراق ، والثمار لبية لحمية صغيرة ، يكون لونها أخضر في بداية تكوينها ثم تتحول تدريجيا إلى اللون الأصفر ثم الأحمر أو القرمزى ، تحوى كل ثمرة من بذرة إلى بذرتين .

الجزء الطبي : البذور .

الجوهر الفعال : قلويد كافيين Caffein والثيوبرومين Theobromine .

الأثر الطبى : للقهوة قيمة غذائية ضئيلة ، ولكنها أكبر من القيمة الغذائية للشاى ، فالبذور تحتوى على قليل من البروتين والسكر ، وآثار من الدهن . والقهوة منبهة للقلب وتساعد على إفرازات الكلى ، وتسبب إزالة الشعور بالتعب ولذلك فهى مفيدة في حالتي الإجهاد العقلي والجسدى . ولاحتواء القهوة على التانين (حامض التنيك) ، وهو مادة قابضة ، فهي تؤثر على المعدة وتؤدى إلى الإمساك .

جاء في تذكرة داود عن البن ما يأتي:

« البن ثمر لشجرة باليمن وقد جرب لتخفيف الرطوبات والسعال البلغمسي والنزلات وفتح السدود وإدرار البول وقد شاع الآن اسمه بالقهوة إذا حمص وطبخ وهو يسكن غليان الدم وينفع في أمراض الجدري والحصبة ولكنه يجلب الصداع ويورث السهر وربما أفضى إلى الماليخوليا » .

(11)

عكنه (سورنجان ــ لحلاح ــ خيرة العطار)

. Meadow Saffron : الأسم الإنجليزي

الاسم اللاتيني : Colchicum autumnale L

الفصيلة : الزنبقية Liliaceae

موطن النبات: سواحل البحر المتوسط.

الوصف النباتى : هو عشب معمر له كرمات أرضية ، ويعرف أيضا بزعفران المروج ، له أوراق شريطية ، وأزهار وردية اللون ، والثمار علبية .

الجزء الطبي : كرمة النبات والجذور الحديثة وكذلك البذور .

الجوهر الفعال: قلويد الكولشيسين (على يده ه اه) colchicine



الأثر الطبى

: تخفيف آلام الروماتزم والنقرس ، وإذا أخذ باطنيا زاد من إفراز الصفراء ، وفي نفس الوقت يستخدم كمسهل . وينمو في ليبيا وتونس النوع . C . ويستعمل لنفس الأغراض .

جاء في تذكرة داود ما يأتي:

« السورنجان حار يابس يقطع البلغم . بالصبر يزيل عرق النسا ، وإذا عجن بالزعفران والبيض سكن وجع العظام ، وحلل الأورام وفتح السدود ويزيل البرقان » .

وجاء في كتاب الأدوية المفردة للسلطان الأشرف يوسف بن عمر:

« السورنجان هو العكنة بالديار المصرية ، يسهل البلغم وينفع في وجع المفاصل والنقرس » .

السمية : نظر

: نظرا لوجود القلويد colichicine في النبات فهو سام ، وأكثر الأجزاء سمية هي البذور والكرمات ، وتسبب حرقانا في الحلق والمعدة ينتج عنها القيىء والإسهال وضعف في النبض والفشل الكلوى وضعف التنفس ، وأخيرا الوفاة .

(17)

داتورة (بنج طاطورة ــ فدة)

الاسم الإنجليزى: Thorn Apple

الاسم اللاتيني : . Datura stram onium L

الفصيلة : الباذنجانية Salanaceae

موطن النبات في الحقول والأماكن المهملة في جميع أنحاء العالم ومنها البلاد العربية كمصر وليبيا وتونس والجزائر والسودان ولبنان وفسلسطين والسعودية .

الوصف النباتى : عشب حولى خشن له رائحة كريهة ، يصل ارتفاعه من (٣٠٠ _ الوصف النباتى : عشب حولى خشن له رائحة كبيرة بسيطة متعرجة الحافة ، والأزهار بيضاء كبيرة وطويلة كالبوق ، والثمار علبة شوكية تحوى بذورا صغيرة سوداء كلوية الشكل .

الجزء الطبى : الأوراق الجافة والأطراف المزهرة .

الجوهر الفعال : قلويد الداتورين وهو عبارة عن خليط من الأتروبين والهيوسيامين .. كما يوجد مركب الإسكوبولامين Scobolamine الذي يستعمل للتخديسر الجزئي عند الولادة ، ولمعالجة دوار البحر والطيران . ويعرف العقار بالسترامونيم Stramonium .

الأثر الطبى : يستعمل العقار كبديل للبيلادونا ، لإراحة عضلات الصدر في حالات الأوراق الأزمات الصدرية ، كما يستعمل لتأثيره المخدر ولذلك تستخدم الأوراق والبتلات في علاج الربو ، فتدخن في لفائف أو تسحق ويشعل المسحوق



(داتورة)

ويستنشق الدخان المتصاعد . والداتورة لها بعض التأثير المنبه على خلايا المخ .

جاء في تذكرة داود عن الداتورة ما يأتي :

« الداتورة زيت يشبه زيت الباذنجان وله زهر أبيض ، والمستعمل منه بذور داخل الثمرة ، وهو يخفف الرطوبات ويشد الأعضاء المسترخية وإذا طبخ بالخل والعسل وطلى به حلل الأورام والاستسقاء » .

توجد أنواع كثيرة من جنس الداتورة في الوطن العربي ، أهمها :

ا سين والها وتمتاز بأوراقها البيضاء ، وتحتوى على قلويد Meteloidine بالإضافة إلى
 الهايوسين والهايوسايامين .

۲ --- کتلف عن الأنواع السابقة فی شكل الثمرة ، ولا تحتوی على الأتروبين
 بل تحتوی على قلويد مثيل أيودين .

(11)

أيفيدرا (جاشية _ عدام _ العاذر _ علنده)

الاسم الإنجليزي: Ephedra (Ma-huang)

Ephedra alata Decne : الأسم اللاتيني

الفصيلة : الإيفيدرية Ephedraceae

موطن النبات : قطر _ البحرين _ السعودية _ العراق _ الأردن _ مصر _ ليبيا _

تونس _ الجزائر والمغرب .

الوصف النباتي ؛ نبات ضعيف الساق ، يميل عادة على نبات آخر ، أوراقه أثرية ، وأفرعه خضراء رفيعة . يحمل النبات مخاريط وحيدة الجنس حمراء ، أو صفراء . والنبات مستساغ جدا للحيوانات ، الأمر الذي يجعله عرضة للرعى الجائر

مما قد يؤدي إلى انقراضه.

الجزء الطبى : السيقان والثار .



، ایفیدرا)

: قلويد الإيفدرين بنسبة ٤٠٪ من مجموع القلويدات الأخرى .

الجوهر الفعال : علاج نزلات البرد والأنفلونزا والأزمات الصدرية ، والحمي الربيعية ، الأثر الطبي ومعالجة الربو ، واحتقان الأنف والحنجرة والصدر . إلا إنه ينبه الجهاز السمبتاوي مما يؤدي إلى زيادة ضربات القلب وتنبيه الجهاز العصبي مسببا للأرق.

(10)

كليلة (فيوماريا ـ شاتراج ـ بقلة الملك)

الاسم الإنجليزى: Common fumetory

الاسم اللاتيني Fumaria officinalis L .:

الفصيلة : الفيومارية Fumariaceae

: ينمو النبات بريا على سواحل البحر المتوسط في مصر وليبيا . موطن النبات

: عشب حولي ضعيف الساق ، له أوراق مفصصة ، وأزهار بنفسجية أو الوصف النباتي

حمراء في نورات راسيمية.



الجزء الطبي : النبات كله .

الجوهر الفعال : يحتوى النبات على حامض الفيوماريك Fumaric acid وتانينات ، وسكر ، ومواد معدنية ، وخاصة أملاح البوتاسيوم بالإضافة إلى قلويد الفيومارين Fumarine والبروتوبين protopine .

الأثر الطبي

علاج شافٍ ضد الإكزيما والالتهابات الجلدية . والنبات قابض ومعرق ومقوى ومدر للبول ، وهو ينظم وينشط إفراز الصفراء . أثبتت التجارب أن القلويدات الموجودة في النبات تخفض من ضغط الدم على حبوانات التجارب . وفي شمال الأردن ينمو النوعان . F. parviflora , F . وفي طمال الأردن ينمو النوع الثاني بريا في المملكة السعودية . وفي ليبيا ينمو النوع . Fumaria capreolato L بريا ويحتوى أيضا على قلويد لبيا ينمو النوع . Fumaria capreolato وأملاح البوتاسيوم وتانينات ، وهو يستعمل في نفس أغراض النوع F . officinalis

وفى الكويت والإمارات ينمو النوع F. parviflora ويسمونه بقلة الملك ، ويستعمل فى الطب الشعبى لعلاج الأمراض الجلدية مثل الإكزيما وذلك بعمل كادات . كما يستعمل كمستحلب لعلاج أمراض اللوز والتهاب المرارة والبواسير .

(11)

قرن الجديان (نعمان)

الاسم الإنجليزى: Yellow horned poppy

Glaucium flavum Grantz : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الخشخاشية Papaveraceae

موطن النبات : ليبيا ومصر .

الوصف النباتي : عشب حولي أو ثنائي الحول . له عصير برتقالي ؛ والأوراق مفصصة .

والأزهار صفراء ذهبية أو برتقالية ، والثار علبة ضيقة .

الجزء المستعمل : النبات كله .

الجوهر الفعال : لقد استخلص من هذا النبات حوالي ٣٥ قلويدا أهمها : protopine , glaucine



(قرن الجديان)

الأثر الطبى

: القلويد المستعمل طبيا هو Glaucine ويستخدم لعلاج الكحة ومخفض لضغط الدم ومضاد للأدرينالين .

وفى مصر يوجد من الجنس Glaucium أربعة أنواع برية أكثرها انتشارا G . G . corniculatum . وفى المملكة العربية السعودية ينمو النسوع . arabicum . وهذه الأنواع تحتاج إلى دراسة لمعرفة مكوناتها .

(11)

سكران (بنج ــ الفلزلز)

الاسم الإنجليزي: Henbane

Hyoscyamus muticus L . : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الباذنجانية Solanaceae

موطن النبات : مصر ، العراق ، ليبيا ، لبنان ، السودان ؛ السعوديـة والإمـــارات ،

الكويت ، تونس والجزائر . ويزرع اليوم في كثير من بلاد العالم .

الوصف النباتى : عشب ثنائى الحول وأحيانا حولى أو معمر تغطيه شعيرات ، ورائحته كريهة يحمل أوراقا كبيرة بيضية ومفصصة أو متكاملة ، وأزهارا بنفسجية غامقة ، والبتلات ذات عروق أرجوانية ، والثمرة علبه تحتوى على بذور سوداء .

كان البابليون يستعملونه بكميات قليلة لتخفيف آلام الأسنان ، كاكان معروفا أيضا بكونه مولدا للنوم والهلوسة .



الجزء الطبي : الأوراق والأطراف المزهرة .

الجوهر الفعال : عدة قلويدات منها الهيوسيامين والسكوبولين والأتروبين .

الأثر الطبى : مادة تساعد على ارتخاء العضلات وتأثيرها يشبه تأثير الداتورة ، وتستعمل

أيضا في حالات الربو والمغص الكلوي .

جاء في تذكرة داود ما يأتي :

ر البنج هو السكران وهو يخلف حبا أسود وأصفر وأحمر وكلها في أقماع . وهو بارد يابس يسكن الصداع المزمن وآلام المغص والنقرس والنسا إذ طبخ بالحل ، وأوراقه تذهب الحمى شربا ويسكن ورم العين ضمادا ، ويذهب بالسعال مطبوخا بالتين ومعجونا بالعسل ووجع الأسنان تغرغرا بالحل وهو يخلط العقل ويصلحه القيىء باللبن والعسل والماء » .

وفى الطب الشعبى تسخن الأوراق وتوضع على العينين لزوال آلالام . يرجع استخدام السكران فى الطب إلى قديم الأزمان فقد ذكره المصريون فى أوراق البردى التي يرجع تاريخها إلى ١٨٠٠ ق . م وذكره سقراط وابن البيطار

في مؤلفاتهما ووصفه ديوسكوريدس بصفة جلية كدواء .

وتوجد فى البلاد العربية أنواع أخرى من السكران لها نفس الخواص المذكورة تقريبا نذكر منها :

 \boldsymbol{H} . pusillus \boldsymbol{L} ., \boldsymbol{H} . albus \boldsymbol{L} ., \boldsymbol{H} . desertorum \boldsymbol{L} .

(1A)

جهيرة (قرين الجديان)

الاسم الإنجليزى: Horned cumin

Hypecoum procumbens L .: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الخشخاشية papaveraceae

موطن النبات: ليبيا ومصر.

الوصف النباتي : عشب حولي يحوى عصارة صفراء والأوراق مركبة ثنائية وأجزاء الورقة

صغيرة وقصيرة ، والأزهار صغيرة صفراء مفردة والثمرة ضيقة تشبة

الخردلة ومجزأة .



(جهيرة)

: النبات المزهر .

الجزء الطبي

الجوهر الفعال التأثير الطبي

: قلويد protopine وقلويدات أخرى .

: للبرتوبين تأثير (antiarrythmic) ضد الروماتيزم ، وعصير النبات لـــه تأثير مخدر مثل تأثير الأفيون ، والأوراق مدرة للبول

وفى مصر ينمو بريا عدد من أنواع Hypecoum أهمها H. eagyptiacum وفى السعودية والكويت ينمو النوعان H. geslenii ولا يعرف تركيبهما الكيميائي .

- to -(14)

رقف (خميرة الدار _ قبقاب _ عسلج)

الاسم الإنجليزي: Lion's leaf, leontice

الاسم اللاتيني : Leontice leontopetalum L

الفصيلة : البربريدية Berberidaceae القبقابية (Leonticaceae

موطن النبات: ينمو بريا على سواحل البحر المتوسط، في مصر وليبيا كما ينمو في وادى

العريش ورفح وصحراء سيناء .



(رقف)

الوصف النباتى : النبات عشب له ريزومة درنية ، وله أوراق مركبة (ثلاث وريقات) ، وله أزهار صفراء محمولة على نورات راسمية مركبة طرفية ، والثمار كروية منتفخة ، حمراء اللون عند النضج .

الجزء الطبي : الجذور والأوراق .

الجوهر الفعال : يحتوى النبات على قلويدات ، أهمها ليونتسين Leonticine البيتالين petaline .

الأثر الطبى : تطحن الجذور الدرنية ويدهن بها صدر السيدات المرضعات لإدرار اللبن ، كما تستخدم في علاج الصرع . أما منقوع الورق فهو مقو . ومسحوق الأزهار يوضع على الحروق ، كما يمزج باللبن لعلاج الأمراض الجلدية والجروح .

$(\Upsilon \bullet)$

ترمس (باقلی)

الاسم الإنجليزي: Lupin

الاسم اللاتيني : Lupinus albus L ., Lupinus termis L

الفصيلة : البقولية (القرنية) Leguminosae

موطن النبات : من المرجح أن يكون موطنه جنوب أوروبا والشام ، ويزرع اليوم فى كثير من البلاد العربية من أجل بذوره التي تؤكل نيئة أو مسلوقة .

الوصف النباتى : عشب حولى له أوراق مركبة راحية وله أزهار متجمعة فى نــورات راسيمية ، والأزهار إما بيضاءأو صفراء حسب النوع والصنف، والثمرة قرنية صغيرة ومنضغطة ، والبذور بيضاوية مبططة صفراء .

الجزء الطبي : البذور .

الجوهر الفعال : قلويد لوبينين Lupenin ولوبنيدين Lupindin

الأثر الطبى : تعدّ بذور النبات علاجا لمرض السكر ، حيث تعمل على تخفيض نسبة السكر في الدم ، وطاردًا للديدان ، ومقويا للكبد ، وتستعمل البذور لعلاج التهابات الجلد ، وحب الشباب ، كما أنه يساعد على سرعة التئام المحسورة . وقد استخلص عقار جديد يساعد على منع الحمل دونما



(ترمس)

إحداث آثار جانبية من هذا النبات . عرف المصريون القدماء الترمس وعثر على بذوره فى مقابر دراع أبو النجا بطيبة من عصر الدولة الحديثة وكوم أوشيم من العصر اليوناني .

ويوجد في منطقة شمال أفريقيا نوع من الترمس L. varius يعد من النباتات السامة ، ومن أعراض التسمم به هبوط في الجهاز التنفسي وتضخم في القلب .

(11)

أزادراخت (زنزلخت ـ جرود ـ سباحي)

الاسم الإنجليزى: Chinaberry

Melia azadirachta L . (Azadirachta indica L .) : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الزنز لختية (الميلياسية) Meliaceae

موطن النبات : ينمو بريا بالسعودية ويزرع في مصر وليبيا والعراق وسوريا من أجل

الزينة .

الوصف النباتي· : شجرة كبيرة الحجم يصل ارتفاعها إلى عشرة أمتار ، والأوراق مركبة



(أزادرخت)

ريشية كبيرة الحجم ، متساقطة ، وتحمل نورات عنقودية مركبة ذات أزهار بيضاء لها رائحة عطرية ، والثمرة حسلية تحتوى على بذرة واحدة .

: القلف والأوراق والأزهار والثمار .

الجزء الطبي

التأثير الطبي

الجوهر الفعال : حــامض المارجــوستين Margostic acid وقلويــدات هــــى , azaridine

Margaspierine, Margosine.

: القلف مادة قابضة ويستعمل لتقدير سرعة تجلط الدم ، كما يستعمل في حالات الحمى وأمراض الحلق والرشح وأمراض الجلد ، وكادة مطهرة في معاجين الأسنان .

الصمغ : مادة فعالة منشطة ويستخدم في علاج التهاب اللثة .

البذور : الزيت المستخرج من البذور يستخدم لعلاج الالتهابات الجلدية .

الثمار : تستعمل للتخلص من ديدان الأمعاء وكادة مسهلة .

الأزهار: تستخدم الأزهار الجافة كدواء مقو عقب الحمي.

السمية : الثمار سامة جدا وكذلك الأوراق لوجود المادة الراتنجية resin وحامض المارجوستين .

شب الليل ، نوار عشية

الاسم الإنجليزي: Four o'clook plant

Mirabelis jalapa L. : الاسم اللاتيني

Nyctaginaceae الجهنمية: الخمسيلة

موطن النبات : يزرع في كثير من البلاد العربية كمصر وليبيا والسعودية من أجل الزينة ،

وموطنه الأصلي أمريكا الاستوائية .



(شب الليل)

الوصف النباتى : نبات شجيرى صغير له جذور درنية ، يسمو لارتفاع ٢٠ سم ، وأفرعه الحديثة غضة عشبية ، الأوراق متقابلة بسيطة ، بيضية الشكل ، قمتها مستدقة ، وحافتها كاملة . والنبات دائم الحضرة ويحمل مجموعة من الأزهار الأنبوبية الحمراء ، أو الصفراء ، وقد سمى بشب الليل أو نبات

(النباتات الطبية والعطرية)

الساعة الرابعة لأن أزهاره تتفتح من الساعة الرابعة مساء حتى صباح اليوم التالى .

الجزء الطبى : الأوراق والجذور .

الجوهر الفعال: قلويد trigonelline والجلاب Jalap

الأثر الطبى : تعد الجذور مصدرا للجلاب ، وهي مادة طبية مسهلة . وعصير الأوراق مدر للبول ويمنع الهرش ، ويعالج السيلان . مسحوق البذور يستعمل في أدوات التجميل .

يقال إن للنبات تأثيراً ضد السرطان . كما أن تناول كميات كبيرة من البذور أو الدرنات له آثار سامة جدا وقد يؤدى للوفاة .

(۲۳) طباق (دخان ــ تبغ)



(طباق)

الاسم الإنجليزى: Tobacco

Nicotiana tabacum L.: الاسم اللاتيني

Solanaceae : الباذنجانية

موطن النبات : أمريكا الشمالية والوسطى ويزرع التبغ في كثير من البلاد العربية .

الوصف النباتى : عشب حولى يسمو لارتفاع ١٧٠ سم تقريبا ، ويحمل أوراقا بسيطة بيضاوية ، والأزهار كبيرة حمراء ، أو أرجوانية ، والثمرة علبة .

الجزء الطبى : الأوراق بعد معاملتها .

الجوهر الفعال : تحتوى الأوراق على قلويد نيكوتين ، وأناباسين nicotine & anabasine

وقلويدات أخرى مثل nicotelline كما تحتوى البذور على زيت دهني .

الأثر الطبى : كان يستعمل الدخان طبيا لتأثيره المخدر وتسكينه للآلام ، وهو معرق ومقيىء . واليوم يستخدم فقط للتدخين . كما تستخدم كبريتـات

النيكوتين لإبادة الحشرات ولعلاج بعض الأمراض الجلدية . تعزى النكهة والطعم المميز للدخان إلى الزيوت العطرية وغيرها من المواد التي تنتج أثناء عملية التخمر والمعالجة .

(Y £)

سوسن (بصيل ــ نوار الكلب)

الاسم الإنجليزي: Sea pancratium

Pancratium maritimum L.: الأسم اللاتيني

الفصيلة : النرجسية Amaryllidaceae

موطن النبات : ساحل البحر المتوسط في مصر وليبيا وتونس .

الوصف النباتى : نبات معمر له بصلة كبيرة وأوراق طويلة شريطية ، والأزهار بيضاء عطرة

في مجموعات طرفية والثمار سوداء خفيفة .

الجزء الطبى : الأبصال .



ر سوسی)

الأثر الطبى

الجوهر الفعال : يحتوى النبات على مادة روتين Rutin وحوالي عشرة قلويدات ، أهمها : Crinamine. lazettine, lycorine كرينامين ولازيتين ولايكورين

: تغلى شرائح من البصلة في محلول السكر أو العسل لبضعة دقائق ويؤخذ المشروب لمعالجة الأزمة Asthma .

وينمو بريا بمصر نبات آخر اسمه بطن الحية Pancratium sinkenbergeri وهو سام للحيوانات إذا أكلته بكثرة .

وفي السعودية تنميو أربعية أنسواع من الجنس Pancratium هي : P. temufolium, P. tortuesum, P. sickenbergeri, P. maximum إلى الدراسة لمعرفة مكوناتها . وقد أثبتت البحوث التي أجريت على النوع P. sinkenbergeri أن الأبصال تحوى بلورات نقية لشبه قلوى .

(40)

خشخاش بسرى

(ثنائية النعمان ـ قرعون ـ بلعمان ـ رمان السعالى)

Field poppy:

الاسم الإنجليزي

Papaver rhoeas L.:

الاسم اللاتيني

الخشخاشية Papaveraceae

الفصيلة

: ينمو بريا في بعض البلاد العربية كالسعودية وتلك المطلة على شواطئ

موطن النبات

البحر المتوسط (المغرب _ الجزائر _ تونس _ مصر _ ليبيا) .



: عشب حولى (٣٠ ــ ٤٠ سم) طولا ، مغطى بشعر ويحتوى على مادة لبنية ، والأوراق مجزأة ، والأزهار قرمزية داكنة . ويوجد على البتلات نقط سوداء عند قواعدها ، والثمرة علبة كروية تقريبا ،

الوصف النباتى

ويوجد للنوع عدة أصناف تختلف باختلاف الأوراق وشكل الثمرة . ويعزى جمال شمال أفريقيا في الشتاء إلى جمال هذا النبات . وكذلك لنبات . Papaver dubium L. الجميلة الحمراء في حقول الشعير بحيث تظهر كالأبسطة الحمراء . وفي الأردن وسوريا تنمو الأنواع

P. humile, P. glaucum P. syriacum

: الثمار والأوراق والبذور .

الجزء الطبى

: يحتوى السائل اللبني على قلويدات Papaverine كيا .

الجوهر الفعال

تحوى الأوراق مادة غروية وأنثوسيانين وقليل من قلويد rhoeadine .

الأثر الطبى

: يستخدم الأهالي النهار كمنوم وخاصة للأطفال ، وتستخدم الأزهار والبذور كمهدئة وملطفة للأنسجة الملتهية . كا يستخدمون مغلى الأزهار كمهدئ ومزيل للكحة وضد البلغم . تستخدم الصبغة الحمراء الموجودة في الأوراق لعمل المشروبات ، كا تستخدم البتلات نفسها في عمل السلاطة ، وكادة ملونة في العقاقير الطبية ، وشرابها مفيد في حالات السعال الديكي الحاد ، والنزلات الشعبية والتهاب الحلق .

(77)

خشخاش (أبو النوم)

الاسم الإنجليزي: Poppy

Papaver somniferum L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الخشخاشية Papaveraceae

موطن النبات : نشأ في آسيا ، إلا أنه يزرع بكثرة في شبه جزيرة البلقان والهند والصين ،

كما يوجد في معظم البلاد العربية .

الوصف النباتى : عشب حولى له أوراق مفصصة وتحوى أنسجة النبات مادة لبنية ، والأزهار طرفية كبيرة بيضاء أو ملونة ، والثمرة علبة تتفتح بواسطة ثقوب من أعلى .



الجزء الطبى : ثمار الخشخاش الغير الناضجة

الجوهر الفعال : قلويد المورفين Morphine (كرر يدور أره)

قلويد الكودايين Codaine

قلويد ناركوتين Narcotine

: كانت ثمار الخشخاش إلى عهد قريب جدا تباع عند العطار باسم أبو النوم ، وتحتوى هذه الثمار على بذور مستديرة صغيرة جدا ، وكان الناس يأكلون البذور للمساعدة على النوم ، ومن هنا سمى النبات (بأبو النوم) أو تسحق الرؤوس التي تتركب منها الثمار ويوضع المسحوق على الجبهة لتسكين الصداع . أما الأفيون فهو العصارة أو اللبن النباتي الذي سرعان ما يجف عند تعرضه للهواء ، يسيل من الثمار إلغير الناضجة ، ثم

الأثر الطبى

يكشط ويشكل على هيئة كرات أو أقراص تلف عادة ببتلات الأزهار ، ويستعمل الأفيون لتخفيف الآلام ، وكادة منومة وباسطة للانقباضات . جاء في تذكرة داود عن الخشخاش ما يأتي :

« الخشخاش نبات يستخرج منه الأفيون بالشرط وهو بارد يابس ، إذا دق قشره بجملته كان جالبا للنوم مخفضا للرطوبة محللا للأورام قاطعا للسعال وأوجاع الصدر وحرقة البول والإسهال المزمن ، أما بذوره فنافعة لخشونة الصدر والقصبة الهوائية وضعف الكبد والكلى مسمن للبدان تسمينا جيدا » .

ويقول في الأفيون :

« هو عصارة الخشخاش وهو بارد يابس يقطع الإسهال وينفع في الصداع والنزلات والسعال وضيق النفس والربو وسائر الأمراض بالتخدير ويذهب الكحة » .

والمورفين أول مركب قلوى استخلص من النبات وقد حضره ١٨٢٣ فى حالة نقية عام ١٨٠٦ وقد أثبتت تركيبة Laurent عام ١٨٠٦ والمورفين أهم المركبات التى توجد فى الأفيون . ويبتدئ تكوين المورفين من بذور الخشخاش بعد إنباتها بأسبوع وتستمر نسبته فى الزيادة إلى أن يكتمل نمو الثمرة الغير الناضجة، وكلما نضجت الثمرة قلت نسبة المهور فين فيها .

(YY)

حرمل (حرملان ـ حرملة ـ سذب برى)

الاسم الإنجليزي: Harmal

الاسم اللاتيني : ..Peganum harmala L.

الفصيلة : الرطريطية Zygophyllaceae

موطن النبات : شمال أفريقيا ، كما ينمو في العراق والجزيرة العربية والكويت والأردن

وسوريا .

الوصف النباتي : نبات عشبي معمر ، قائم ، أوراقه جالسة ، كثيرة التفصص ، أزهاره

بيضاء ، نجمية الشكل ، وحيدة ، معنقة ، الثمار علبة شبه كروية ، البذور منقرة ومستديرة من جانب واحد ، لونها بني غامق . ويتميز



النبات برائحته الكريهة .

الجزء الطبي : الأوراق والبذور والجذور .

الأثر الطبي

الجوهر الفعال : تحتوى البذور والجذور على القلويدات الآتية :

حرملين Harmaline حارمين

والحرمالول Harmalol والبيجانين Pyganine وقد فصل منه أيضا قلويد بيجارين Pegarine .

: استخدمت بذور الحرمل من قديم الزمان أيام ديوسكوريدس ، وتستعمل كمخدر وطارد للديدان . وفي الطب الشعبي الليبي تحرق الأوراق ، وتستنشق الأبخرة لشفاء الصداع والآلام العصبية . ويؤكل قليل من البذور لعلاج الأزمات الصدرية . ومن البذور يستخرج زيت لعلاج العيون وكذلك الأمراض الجلدية ، كما يستعمل مسحوق البذور لإدرار اللبن عند السيدات ، وفي تقوية الناحية الجنسية عند الرجال .

ترجع أهمية النبات الطبية إلى عهد قدماء اليونان الذين استعملوا مسحوق البذور في علاج التخلص من الديدان الشريطية . وقد وجد أن قلويد الحرملين ينشط الجهاز العصبي المركزي في الإنسان .

ويطلق اسم الحرمل على نبات آخر اسمه .Aegle marmelos L ينتمى للعائلة السذبية Rutaceae وتحتوى ثماره على مواد مخاطبة وبكتين ، وتستخدم كعلاج للإسهال والدسنتاريا في الهند .

(۲۸)فلفــل أسود (فلفل عجمى)



Piperaceae الفصيلة : الفلفلية

موطن النبات : موطنه الهند والملايو وبعض البلاد الحارة ويزرع في بعض البلاد العربية .

الوصف النباتى : متسلق ، يحمل أوراقا بسيطة على عقد منتفخة ، والأزهار وحيدة

الجنس ، متجمعة في نورات سنبلية ، والثمرة حسلة ، توصف عادة بأنها لبية ، والبذور صغيرة ، والفلفل هو الثمرة الغير الناضجة المجففة .

الجزء الطبى : الثمار الغير الناضجة.

الجوهر الفعال : قلويد البيبرين أو الفلفلين (ك ١٩٥٠ يد ١٩٥٩ هـ ا Piperine وراتنج حريف

وزيوت طيارة ، وكذلك البيبريدين Piperidine

الأثر الطبى : الفلفل مادة منبهة للجهاز الهضمى ، ويساعد على إزالة الانتفاخ ، وهو مضاد للحمى ، والإكثار منه يسبب الفواق (الزغطة) ويهيج المعدة والغدد الإفرازية .

ملحوظة : الفلفل الأسود هو الطبقة الخارجية للثمرة ، وما تبقى هو الفلفل الأبيض .

جاء في تذكرة داود ما يأتي :

الفلفل شجر كالرمان ، وموطنه الهند ، وهو أبيض وأسود ، وهو حار يابس
 يجلو الصوت ويقطع البلغم ويحلل السعال والربو وضيق النفس والرياح الغليظة
 والمغص سعوطا خصوصا بالنظرون ه .

الفلفل كتابل : ينشط الفلفل سيل اللعاب والسوائل المعوية وله أثر مرطب ، وللفلفل الفلفل كتابل : استعمالات كثيرة في المطبخ .

(44)

الرمسان

الاسم الإنجليزي: Pomegranate

Punica granatum L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الرمانية Punicaceae

موطن النبات : سواحل البحر المتوسط والعراق ولبنان وفلسطين ، كما يزرع في معظم

البلاد العربية .



الوصف النباتى : شجرة صغيرة تحمل أوراقا بسيطة متقابلة وأزهارا مفردة أو متجمعة فى نورات محدودة ولونها أحمر ، والثمار لبية ذات غلاف جلدى سميك مقسمة إلى ثمان حجر ، والبذور مضلعة عديمة الاندوسبرم ، والجزء الذى يؤكل هو الطبقة الخارجية من القصرة حيث تحتوى على عصير حلو المذاق ويعمل منها شراب . كان الرمان مزروعا فى الحدائق المعلقة المشهورة فى بابل .

الجزء الطبى : قلف الشجرة وقشرة الثمرة .

الجوهر الفعال : قلويـدات أهمهـا البليتريـن Pelletierine (ك 100 هـ ١) وحـامض العفصي تانيك Gallotnnic ·

الأثر الطبى : القلويد من أشد الأدوية قتلا للدودة الشريطية والحامض مادة قابضة تستخدم في حالات الدسنتاريا والإسهال المزمن . كما تستخدم قشور الرمان بعد تجفيفها في علاج القرحة المعدية وذلك بشرب كوب كل صباح من منقوع القشور المحلى بالعسل .

جاء في تذكرة داود ما يأتي :

(إذا طبخ قشر الرمان وخصوصا مع العفص حتى ينعقد ، يقطع الإسهال المزمن والدم شربا ولحم القروح والجراح طلاء وشربا ، وإذا شرب مطبوخا أسهل الديدان » .

(4.)

مسواك (أراك)

الاسم الإنجليزى: Tooth brush tree

الأثر الطبي

Salvadora persica L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الأراكية Salvadoraceae

موطن النبات : السودان ، المملكة العربية السعودية ، اليمن وليبيا .

الوصف النباتى : شجيرة دائمة الخضرة تحمل أوراقا داكنة ، وأزهارا بيضاء صغيرة فى نورات مركبة طرفية ، والثار عطرة حمراء .

الجزء المستعمل: القلف والأوراق والسيقان والجذور.

الجوهر الفعال : تحتوى الأوراق والقلف على قلويد trimethylamine alkaloid ، أما البذور فتحتوى على زيت دهني وزيت طيار وراتنج وبعض السيليكا .

تستخدم الجذور لعلاج الأنكلستوما ، ويستخدم مسحوق الجذور مثل المستردة mustard ، وأما منقوع الجذور فيستخدم لعلاج السيلان . أما الأوراق فمدرة للبول ، والسيقان يستخدمها الأهالي كمسواك (فرشاة للأسنان) ، والراتنج في عمل دهان .

تستخلص بعض المصانع مسحوق الجذور في عمـل المعاجين للأسنان .

والتركيب الداخلي لسيقان السلفادورا يناسب تماما استخدامها



(مبواك)

كمسواك وذلك لوجود مساحة كبيرة من اللحاء واتساع الألياف وبعدها عن بعضها في منطقة البيريسيكل .

(41)

مرير (مرار ـ عشبة سليمة ـ سنانير)

الاسم الإنجليزي: Common gloundsel

Senecio vulgaris L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : المركبة Compositae

موطن النبات : مصر ، ليبيا ، السعودية ، دول الخليج العربي .

الوصف النباتى : عشب حولى له أوراق عميقة التفصص متبادلة . والأزهار محمولة في

نورات هامية صفراء اللون .

الجزء المستعمل : الأفرع المزهرة .

الجوهر الفعال: يحتوى النبات على عدد من القلويدات أهمها:

ريترو سين retrosine ، سينيسين senecene ، بيروليزيدين



الأثر الطبى

: مدرة للطمث ، طاردة للديدان ، وملينة خفيفة ، ومزيلة للعرق والالتهابات .

هناك نوع آخر اسمه S. desfontainei في الإمارات والكويت ويستمونه العرب قريصة ، ويستخرج منه صبغة خضراء اللون ذات رائحة نفاذة تدخل في صناعة الصابون المستخدم في غسيل الشعر واستعادته لحيويته ورونقه وجماله . كما يستعمل النبات في علاج قشر الشعر ، ويستخدم لإدرار البول ، وكمقيء ، ومضاد للتوتر . ولقد لوحظ أن له تأثيرا على حوامل الماشية كفعل الأرجوت وقد يسبب الإجهاض وتسمم الماشية .

وفى البلاد العربية أنواع كثيرة من الجنس Senecio في حاجة إلى الدراسة .

(TT)

تيكوما

الاسم الإنجليزي: Yellow elder

Tecoma stans L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : البجنونية Bignoniaceae

موطن النبات : الأماكن الاستوائية من أمريكا ، وغرب الهند . ولقد شاعت زراعته في البلاد العربية كنبات زينة لجمال أزهاره وتحمله للجفاف وسرعة نموه .

الوصف النباتى : شجيرة مستديمة الخضرة وافرة الأزهار ، والأوراق مركبة ، ريشية أحادية فردية ، وتوجد الأزهار فى نورات طرفية غير محدودة ، وتزهر فى الربيع والخريف ، والأزهار أنبوبية كبيرة (حوالى ١٢ سم) ، صفراء مشوبة باللون البرتقالى . والثمرة علبة تتفتح مسكنيا .

ويوجد بالبلاد العربية نوع آخر ، أزهاره حمراء اللون اسمه Tecoma capensis L.

الجزء المستعمل : الأوراق .

الجوهر الفعال: قلويد Treostamine, Tecomine ومضاد حيـوى اسمه Laphacol وهـو



(تیکوما)

(+ Gram) ، وقدتم استخلاص مادة التيكومين منه ، وثبت بالتجارب العلمية تأثيرها الفعال في خفض نسبة السكر في الدم .

: خفض نسبة السكر في الدم ، يشبه في ذلك الأنسولين . وفي المكسيك تستخدم كأنسولين شراب . وقد تم استخلاص التيكومين من النوع . T. capensis L.

الأثر الطبى

(27)

دقن الشيخ (ضرس العجوز ــ شقشق)

الاسم الإنجليزي: Bur nut

Tribulus terrestris L.: الاسم اللاتيني

Zygophyllaceae : الرطريطية :

موطن النبات : مصر ، ليبيا ، السودان ، قطر ، الإنمارات ، الكويت ، سوريا ،

العراق ، فلسطين ، السعودية .

الوصف النباتي : عشب حولي زاحف (٣٠ ــ ٧٠ سم) ، يحمل أوراقا مركبة ريشية ،

وأزهارا إبطية صفراء اللون . وفي مصر وليبيا يوجد من هذا النوع ثلاثة

أصناف ، هي :

T. t. var. bicormutus, T. t. var. robustus, T. t. var. orientalis وتمتاز بنارها الشوكية .



: الثار والجذور.

الجزء الطبي

: قلویدات وزیوت دهنیة وطیارة ، وصابونیات ، وراتنجات .

الجوهر الفعال

: الثار مدرة للبول ومقوية للجنس ، وقابضة ، وتستخدم في علاج الجهاز

الأثر الطبي

البولي ، وأمراض القلب ، والروماتيزم الحاد . والنبات سام ويسبب انتفاخ الرأس والأرق ، ولذلك يجب تناوله باحتراس . والنبات يسبب التسمم للحيوانات إذا تناولته بكميات كبيرة ، حيث يسبب مرض (الجلدكوب) الذي يفتك بالأغنام التي تتغذى عليه ، والذي من أهم أعراضه اليرقان _ الحساسية الضوئية التي يتسبب عنها التهاب مناطق الجلد المكشوفة . وقد كشف التحليل الكيماني وجود ثلاثة مركبات هي (دايوسجنين) و (تسكومنتين) و (الجيتوجنين) . كما يحتوى النبات على عدة نترات أهمها نترات البوتاس. وفي البلاد العربية مثل السعودية يوجد أنواع أخرى من نفس الجنس أهمها:

T. kaiseri, T. bimucrnatuts, T. arabicus T. pentandrus تعتاج إلى دراسة لمعرفة محتوياتها.

(TE)

الحلبة (بسبسة)

الاسم الإنجليزي: Fenugreek

Trigonella foenum-graecum L.: الاسم اللاتيني

: القرنية (البقولية) Leguminosae الفصيلة

: جنوب أوروبا وشمال أفريقيا وتزرع اليوم في معظم البلاد العربية . موطن النبات

: عشب حولي ذو أزهار بيضاء وقرون رفيعة ولها منقار واضح ، ويشبه الوصف النباتي

نبات البرسم ، والورقة ريشية مركبة ثلاثية الوريقات .

: البذور الناضجة . الجزء الطبي

: تحتوى البذور على قلويدات أهمها : الجوهر الفعال

التريجونلين ك ميده م Trigonellene ، ۱ هم يده به التريجونلين الله ميده به التريجونلين الله الميد الله التريجونلين التريجونلين

والكولين كي يد م ه ١ ج Choline

وتحتوى على ٢٨٪ مادة صمغية ، ٢٢٪ بروتين ، ٦٪ زيوت ثابتة .



الأثر الطبى

: تصف كتب الطب القديمة الحلبة بأنها مقوية للمعدة بسبب ما تحويه من مادة مرة ، وأنها منقية للدم إذا شربت في الصباح على الريق ، ويعطى مغلى الحلبة لإدرار اللبن عند الأمهات . وجاء في بردية « أبرز » أن المصريين القدماء كانوا يستخدمون زيت الحلبة لإزالة تجاعيد الوجه وأن البذور مقوية للمعدة ومقوية للدم وتخفض نسبة السكر فيه .

واليوم تستعمل الحلبة من الخارج لعمل لبخات لعـلاج الدمامـل والخراجات المختلفة وعلاج بعض الأمراض الجلديـة والآلام العضليـة والروماتزمية .

ومن الداخل يستعمل مغلى الحلبة لزيادة وزن الجسم كما تساعد مرضى البول السكرى لشفاء الجروح ، ويستعمل الأطباء الفرنسيون الحلبة لعلاج الالتهابات الرئوية والنزلات المعوية والإمساك والبواسير ، كما يستعمل مغلى الحلبة كغرغرة في حالة التهاب اللوزتين ومرض الدفتريا .

جاء في تذكرة داود عن الحلبة ما يأتي :

« الحلبة نبت له زهر أصفر وبذور مستطيلة حارة تلين وتحلل سائر الأورام ، وإذا طبخت بالتمر والتين والزبيب وعقد ماؤها بالعسل أذهبت أوجاع الصدر والسعال والربو وضيق التنفس ، ومتى طبخت مفردة وشربت بالعسل حللت الأرياح والمغص ، وإذا نقعت في ماء الورد وقطرت في العين أذهبت الدمعة والحمرة والرمد ، وإذا جففت وسحقت مع بذور الخشخاش واللوز ودقيق القمح وعجنت بالسكر سمنت المبرورين وخصبت وأصلحت الكلي إصلاحا جيدا » .

الحلبة كتابل : تستعمل البذور الصغيرة في الهند في عمل الكارى وتستعمل الخلاصة مع المواد العطرية الأخرى في صنع مادة مطيبة هي الاسفندان الصناعي . يوجد من الجنس Trigonella نوع اسمه . Tomonspeliaca L في إيطاليا تطبخ بذوره وتستعمل دواء لأنواع الإسهال المختلفة .

الفصل الثاني

نباتات طبية تحتوى على جليكوسيدات وصابونيات

تعريف الجليكوسيد:

الجليكوسيد معناه مركب عضوى يتميأ أو يتحلل بفعل الأحماض أو الأنزيمات فيتولد منه سكر الجلوكوز .

الجليكوسيدات كثيرة الانتشار في المملكة النباتية وهي قريبة الصلة بأنواع السكريات الأحادية Monosacharides وتتركب مثلها من الكربون والأيدروجين والأوكسجين ، إلا أن نسبة الأيدروجين إلى الأكسجين في الجليكوسيدات ليست كنسبة وجودها في الماء . وقد تحتوى الجليكوسيدات على النتروجين والكبريت .

- ويمكن اعتبار الجليكوسيدات مشتقات من نوع الإيثر Ether ، لأنها تنتج من اتحاد جزىء من السكر (جلوكوز غالبا) مع أحد الكحولات أو المركبات العضوية الأخرى .

ومن أمثلة الجليكوسيدات جليكوسيد الأميجدالين Amygadalin ويوجد فى اللوز المسير (ك, γ يد γ المراه و مع يد γ المراه المسينال المسينال Sinalbin المسيد (ك γ يد γ المراه ويوجد فى الخردل ، وجليكوسيد الصابونين Saponin (ك γ يد γ المراه ويوجد فى عرق الحلاوة والعشبة ، وكذلك السالسيسين Salicin (ك γ يد γ المراه ويوجد فى أوراق الحور والصفصاف .

وتتحلل جميع الجليكوسيدات بفعل الأحماض المخففة أو الأنزيمات القادرة على تحليل نوع خاص من الجليكوسيدات عادة في نفس النبات الذي يحتوى على هذه الجليكوسيدات ، ولذا يجب إتلاف الأنزيمات قبل محاولة استخلاص هذه المركبات من النباتات .

والجليكوسيدات مواد متبلورة عديمة اللون لها طعم مر تذوب معظمها في الماء والكحول المخفف .

و بعض الجليكوسيدات تعتبر عقاقير هامة ، ولو أنها ليست كثيرة العدد . وهناك عدد كبير منها لا يستعمل كعقاقير إلا أنها ذات نفع كبير ، حيث أن العديد منها شديد السمية ، كما أن بعضا آخر يستعمل كمصدر لعقاقير أخرى .

تستعمل كثير من الجليكوسيدات كمنهات للقلب مثل الديجيتوكسين الذى يستخرج من نبات Digitalis ، أو منبه موضعى مثل سنجرين المستخرج من المستردة السوداء ، أو كمسكنات مثل السالين المستخرج من الصفصاف ، أو ضد انفجار الشعيرات الدموية مثل الهسيريدين كما في ثمار الموالح .

وفى بعض الحالات ليس للجليكوسيد أى أثر فسيولوجي على أنسجة الإنسان أو الحيوان ولكن بتحللها تنتج جواهر فعالة كما في حالة السنجرين .

الصابونيات

وهى جليكوسيدات خاصة تتميز بأنها تكون رغوة مع الماء ، وقد استخدمت قديما فى التنظيف مثل الصابون . ففى أوروبا استعملت جذور السابوناريـا .Saponaria sp ، وفى أمريكا استخدم قلف الكويلايا .Quillaia sp لهذا الغرض .

(TD)

عين الديك (ناب الجمل ـ عين البومة)

الاسم الإنجليزى: Summer adonis

Adenis aestivalis L.: الأسم اللاتيني

Ranuncalaceae : الشقيقية

موطن النبات : مصر ، العراق ، سوريا ، فلسطين ، لبنان .

الوصف النباتي : عشب معمر يتراوح ارتفاعه من (١٠ ــ ٤٠ سم) ، له ريزومة أرضية متفرعة وعليها جذور سوداء ، والأوراق مركبة ريشية ، والأزهار كبيرة

صفراء اللون أو حمراء .

الجزء الطبي : النبات دون الجذور .

الجوهر الفعال : جليكوسيد أدونيدين Adonindine ، أدونيتوكسين Adonitoxine الأثر الطبي : يستخدم النبات كمنبه للقلب ومدر للبول ، والأوراق ملينة ، وتأثير

النيات على عضلة القلب أقل من تأثير الديجيتالين ، فهو يعمل على اتساع الشرايين . والنبات عامة سام ، ولذلك يجب أن يؤخذ بمشورة الطبيب . وفي السعودية ينمو النوع Adonis dentata والذي ينمو بريا بمصر



(عين الديك)

أيضا . كما ينتشر في منطقة شمال أفريقيا نوع آخر يعرف بالزغليل . A. النصابقة والتي يمكن المحددات السابقة والتي يمكن أن تعزى إليها سمية النبات .

(27)

شجرة السماء (لسان الطير)

Tree of Heaven : الاسم الإنجليزي

Ailanthus glandulosa Desf : الأسم اللاتيني

الفصيلة : السيماروبية Simarubiaceae

موطن النبات : الهند والصين ، ويزرع في عدد من البلدان العربية من أجل الزينة .

الوصف النباتى : شجرة متساقطة الأوراق ، أوراقها مركبة ، أزهارها تتجمع فى نورات طرفية مركبة ، الأزهار صغيرة خضراء اللون ، رائحتها نتنة ، والثمار مجنحة ومنضغطة .

الجزء الطبى : القلف .

الجوهر الفعال : يحتوى القلف على مادة الإيلنثين المرة ailanthin وصابونيات ، كما يحتوى

الخشب على مادة بلسمية وتانينات ، بالإضافة إلى الصابونيات .

الأثر الطبى : قلف الشجرة طارد للديـدان ونافع فى حالات الدسنتاريا ، وقاتـل للحشرات . ويسبب النبنات حساسيـة وضيقـا فى التنفس فى بعض الأحيان .

(TY)

دقن الباشا (لبخ)

الاسم الإنجليزي: Lebbek tree

Albizzia lebbeck L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : القرنية Leguminosae

موطن النبات : الهند ويزرع اليوم في معظم البلاد العربية كنبات ظل وزينة .

الوصف النباتى : شجرة متساقطة الأوراق ، وهمى كثيرة التفرع ، والأوراق مركبة ريشية ، وتوجد الأزهار في مجاميع كروية ، وهي صغيرة خضراء ، والثار قرنية مبططة لونها أبيض مصفر تتحول إلى اللون البنى الناصع عند تمام نضجها .

الجزء الطبي : القلف والبذور وقلف الجذور .

الجوهر الفعال : يحتوى القلف على صابونيات Saponins .

الأثر الطبى : يستخدم القلف لعلاج الدوسنتاريا والبواسير ، كما يستخدم لعلاج التهاب

الشعب وكذلك في علاج لدغة الثعبان .

أما قلف الجذور فيستخدم مسحوقه لتقوية اللثة حيث يحتوى على (٧ ـــ ١١٪) تانين ، وقليل من الصابونيات . وتستخدم البذور في



بعض أمراض العيون . أما مسحوقها فيستخدم في حالات التهاب الغدد اللمفاوية . كما يستخدم الزيت المستخرج من البذور كعلاج في حالات البرص والجذام .

 $(\Upsilon \Lambda)$

الصبار (صبر)

الاسم الإنجليزى: Aloes الاسم اللاتيني: : Aloe barbadensis L.

A. perryi

A. vera



الفصيلة : الزنبقية Liliaceae

موطن النبات : ينتشر هذا الجنس في أغلب مناطق الوطن العربي .

الوصف النباتى : نباتات معمرة ، أوراقها قاعدية متشحمة عصارية ، قممها مدببة أو شائكة ، أزهارها مجتمعة فى نورات تحملها ساق كاذبة تخرج من وسط الأوراق ، لونها يتراوح بين الأصفر والبرتقالي .

الجزء الطبي : الأوراق المتشحمة .

الجوهر الفعال : جليكوسيد الصبرين (كري يدير اله) · Aloin

جليكوسيد البار بالوين (كي يد با) Barbaloin ، يد با

و حامض قرفی (کے یدر آم) Cinnamic acid ،

كما يحتوى النبات على مادة الإمو دين Emodin .

الأثر الطبى : يعتبر الصبر من العصارات النباتية المسهلة ، ولكن تأثيره المسهل غير قوى . ومرارة الصبر تنبه المعدة وتزيد من قدرتها على الهضم ، كما أنه يساعد على زيادة إفراز الصفراء . ويستعمل عصير الأوراق في التئام الجروح ، والالتهابات الجلدية الناتجة من التعرض للأشعة السينية .

ذكر دواد في سياق كلامه عن الصبر ما يآتي :

« والصبر من الأدوية الشريفة _ قيل لما جلبه الإسكندر من اليمن إلى مصر كتب إليه المعلم ألّا تقيم على هذه الشجرة خادما غير اليونانيين لأن الناس لا يقدرون قدرها ، وهو حار يابس الأخلاط الثلاثة وينقى الدماغ وأوجاع الصدر وأمراض المعدة كلها ، يذهب الحكة والجرب والقروح والحمرة طلاءً بالعسل . ويطيل الشعر ويسوده ، ويقتل القمل ، وينبت الشعر بعد القراع . والاكتحال به يحد البصر ، وإن طبخ بماء الكرات أبراً أمراض المعدة وأسقط البواسير » .

للحصول على الصبر تشرط أوراق الصبار السميكة في خطوط مستعرضة ، فتسيل العصارة وتجف ، ويتخلف الصبر على هيئة مادة راتنجية صلبة قاتمة اللون ، وهذه المادة لها رائحة غير مقبولة ، وطعم مر يسبب الغثيان . ولا يذوب الصبر في الماء ولكن يذوب في الكحول بدرجة تركيز ٢٠٪ .

والمصريون القدماء أول من عرف الصبر والمر واستخدموهما في علاج · الإسهال وتطهير الأمعاء .

(44)

كف مريم (قبيرة)

الاسم الإنجليزي : Jericho-roses

Anastatica heerochuntica L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الصليبية

موطن النبات : ينتشر في معظم البلاد العربية .

الوصف النباتى : عشب حولى مغطى بزغب نجمى ؛ ويحمل أزهارا صغيرة بيضاء جالسة ، وثمارا خردلية بيضاوية . ومن خصائص هذا النبات أنه في الجو الجاف تنحنى الأفرع إلى الداخل ويتكور النبات ليصبح كالكرة ، ثم تحمله الرياح إلى مسافات بعيدة . وإذا ما وصل النبات المتكور إلى منطقة رطبة ، يمتص الماء وتنثر منه البذور ، ولذلك يسمونه بكف مريم .

: النبات كله .

الجزء الطبي

الجوهر الفعال : هرمون جنسي ، وجليكوسيدات .

الأثر الطبي

: يستخدم النبات لإدرار الطمث ، ولأغراض طبية أخرى ، كالصرع والصداع ونزلات البرد .

يطلق كف مريم أيضا (أصبع العذراء) على نبات آخر من الفصيلة الفربينية (Verbenaceae) هو Vitx agnus castus وهو شجرة دائمة الخضرة سوقها مربعة تقريبا ، ولها أوراق راحية مركبة وعدد الوريقات من ($\sim - \sim 1$) ، والأزهار صغيرة بيضاء اللون أو زرقاء فاتحة والثمرة لبية سه داء .

يستخلص من هذا النبات مادة فعالة تفيد فى علاج أمراض العيون وأيضا فى علاج الأمراض المعدية .

والعقـار قديم وكان يسمـى « Agnus Castus » مشتـــق من اسم النبات . وهو عقار هرمونى اعترف به دستور الصيدلة الأسبـانى فى الماضى ، وهو يبطئ من حركة السائل المنوى والحيوانات المنوية .

والطب الشعبي في البلاد العربية يعرف أن لثمار هذا النبات مفعولها الكابح لجماح الشهوة الجنسية .

البابونج (فليه ، ربيان ، زفيرة ، دقيقة)

الاسم الإنجليزى: Camomill

Matricaria chamomilla L. : الأسم اللاتيني

الفصيلة : المركبة Compositae

موطن النبات : ينتشر النبات في منطقة شمال أفريقيا من المغرب إلى جمهورية مصر العربية .

الوصف النباتي : نبات عشبي يصل ارتفاعه حوالي ١٥ سم ، ساقه متفرعة ، أوراقـه

طويلة ، خيطية التفصص ، أزهاره صفراء مخضرة ، تتجمع في نورات شبه كروية ، داخلها أجوف ، وللعشب رائحة عطرية . وفي بعض الأنواع الأخرى التي أدخلت زراعتها إلى العالم العربي توجد بالهامات أزهار شعاعية ، بيضاء اللون ، مثل C. recutita

الجزء الطبي : الهامات المزهرة .



(البانونج)

الجوهر الفعال : تحتوى الأزهار على زيت طيار يحتوى على المواد الآتية :

(۱) الزيت الأزرق أزولين Azulen

(۲) مادة أنثاميدين Anthamidine

(٣) حامض الأنثاميك Anthemic Acid

(۱) مادة ماتريكارين Matricarin

الأثر الطبى

تطحن الأزهار الجافة ويستعمل مسحوقها . زيت النبات مفيد للمعدة ويعمل على طرد الغازات من الجهاز الهضمى ، كما أن شرابه مهدئ للأعصاب ومنبه ومزيل للمغص ، خاصة عند الأطفال ، ويستعمل كذلك لإيقاف الإسهالات الصيفية . كما يستعمل من الخارج في شكل لبخ لمعالجة الجروح والالتهابات . ولوحظ أن معظم استعمالات البابونج في الجهاز الهضمى . وذلك لاحتوائه على مادة الأزولين .

(11)

الشيع (بعيثران)

الاسم الإنجليزى: Santonica

Artemisia herba – alba L.: الأسم اللاتيني

الفصيلة : المركبة Compositae

موطن النبات : ينمو النبات في أغلب مناطق شمال أفريقيا ويكون في شكل تجمعات نباتية كبيرة ، كما ينتشر في الشام وشبه الجزيرة العربية والخليج العربي .

الوصف النباتى : شبه شجيرة صغيرة عطرية ، لها أوراق مركبة والوريقات صغيرة دقيقة ، والنورات صغيرة شبه كروية جالسة صفراء اللون .

الجزء الطبى : الرؤوس المجففة للنورات .

الجوهر الفعال : جليكوسيد سانتـــونين Santonin ، ومــادة Artemisin الجوهر الفعال : وجليكوسيد Thugone ، ومادة

الأثر الطبى : طرد ديدان الإسكارس ، ويفضل أن يعقب تعاطيه ببضع ساعات أخذ مسهل . والسانتونين مركب عديم اللون وله طعم خفيف يميل إلى المرارة.

جاء في تذكرة داود ما يأتي :

« الشيح حار يابس يقطع البلغم ويفتح السدد ويخرج الديدان والأخلاط الفاسدة ويذهب المغص وأوجاع الظهر ويحل عسر النفس ويذهب الحميات » .

وفى الطب الشعبى المصرى يستعمل الشيح لتنظيم ضربات القلب وتنشيط الدورة الدموية . وللشيح أنواع عديدة بعضها يحمل الاسم العلمى وبعضها يحمل أسماء تجارية عنتلفة ، مثل الشيح الخرسانى ، والشيح البلدى ، وتنتشر زراعتهما فى بعض البلاد العربية ، ويسمى النبات أفسنتين . وتوجد أنواع عديدة من نباتات الشيح لا تحتوى على المادة الفعالة التى تستعمل طبيا ، والموجودة فى النوع A. cinae وتستعمل لما تحتويه من زيوت طيارة . وقد اكتشفت مادة السانتونين عام ١٩٣٠ ، وهى مادة متبلورة شحيحة الذوبان فى الماء ، تتلون باللون الأصفر إذا تعرضت للضوء .



والنوع Artemisia absinthium ويسمى الشيح العراق ، أو الشيح الخرسانى ، أو الشيح الخرسانى ، أو الشيبة ، الذى ينمو بريا بسوريا ولبنان وبعض البلاد العربية الأخرى ، ويقال إنه ينمو بالسودان ويعرف باسم « دقن الشيخ » نظرا للون أوراقه البيضاء الناصعة ، حيث إنها مغطاة بشعيرات دقيقة فضية ، وأزهاره كروية صفراء .

و يحتوى هذا النبات على زيت طيار ، وأهم مكوناته مادة النوجون Thujone و يحتوى هذا النبات جليكوسيد أفسنتين ومادة متبلورة أخرى ، ومواد مرة مدرة للصفراء ومنهة للغدد المعدية .



وفى الشام ، تستخدم الأوراق والفروع المزهرة ككمادات لعلاج آلام المعدة والإسهال المصحوب بمغص بوضعها فوق البطن . كا يستعمل فى حالات اضطرابات الكبد ، وكذلك لعلاج الرمد بغسل العين بالمستحلب ، أو بتكحيلها بمورد به مرهم الأفسنتين .

وفى المملكة العربية السعودية ، تنمو عدة أنواع من الشيح Artemisia منها : A. sieberi, A. scoparia, A. monosperma, A. abyssinica, A. judaica ويستعمل معظمها فى الطب الشعبى السعودى .

> (\$ 4) القطف (اسفناخ)



ر القطف)

(النباتات الطبية والعطرية)

الاسم الإنجليزي: Mountain spinach

Atriplex hortensis L.: الاسم اللاتيني

Chenopodiaceae : الزربيحية :

موطن النبات : مناطق شمال أفريقيا والعراق .

الوصف النباتى : عشب حولى يحمل أوراقا رمحية قلبية صفراء أو حمراء داكنة ، والأزهار أرجوانية محمولة في نورات طرفية ويشبه النبات السبانخ في طعمها .

الجزء المستعمل: النبات كله.

الجوهر الفعال: كالسبانخ غنية بالصابونيات Saponins والقلويد Chenopodine وفيتامين (A).

الأثر الطبى : بجانب استخدامها في عمل السلاطة وكخضار ، تستخدم لتخفيف الأثر الطبي : الالتهابات ، أما البذور فتستخدم كمقيئ .

توجد بالبلاد العربية أنواع كثيرة من الجنس Atriplex ومعظم هذه الأنواع تقاوم الجفاف والملوحة ، ولـذا يطلـق عليها النبـات الملحـى Salt bush . وتحتاج هذه الأنواع إلى دراسة تحليلية لمعرفة محتوياتها .

(\$4)

بلح الصحراء (تمر العبيد ـ الهجليج)

الاسم الإنجليزي: Desert date

Balanites aegyptiaca Del. : الاسم اللاتيني

Zygophyliaceae (Balanitaceae) (المرطراطية (الهجليجية) الرطراطية (

موطن النبات : المناطق الصحراوية من السودان ومصر وليبيا ، ويصل انتشاره إلى اليمن

والسعودية والخليج العربي .

الوصف النباتى : نبات شجيرى إلى شجرى معمر ، دائم الخضرة ، له أشواك حادة ، أوراقه مركبة ، تتركب من وريقتين ، الأزهار صغيرة خضراء ، تتجمع فى نورات مشطية ، والثهار خضراء تتحول تدريجيا إلى اللون الأصفر عند نضجها ، مستطيلة كمثرية الشكل .

الجزء الطبى : الثمار بالدرجة الأولى ، والقلف والأوراق .



(بلح الصحراء)

الجوهر الفعال

: تحتوى الثار على زيت وبروتين ، وسكر ، وفيتامينات وأملاح معدنية ، وتحتوى أيضا على صابونين ، والدايوسجينين ، كا تعد مصدرا لكثير من العقاقير الاستيرويدية مثل الكورتيكوستيرويدات ، ومصدرا لبعض موانع الحمل والهرمونات الجنسية . ويحتوى القلف على الصابونينات . وعند تخمر الثار ، فإن محتواها الستيرويدى الصابونيني يزداد ، ويعطى عند تحلله مادة دايو سجينين Diosgenin .

الأثر الطبى

: يستعمل القلف والأوراق لتنظيف الجروح ، وتستعمل خلاصة الجذور ضد الملاريا . وفي الهند يستعمل النبات في الطب الشعبي في علاج بعض الأمراض الجلدية كالبهاق Leucoderma . (\$\$)

خف الجمل (بوهينيا)

الاسم الإنجليزى: Butterfly tree

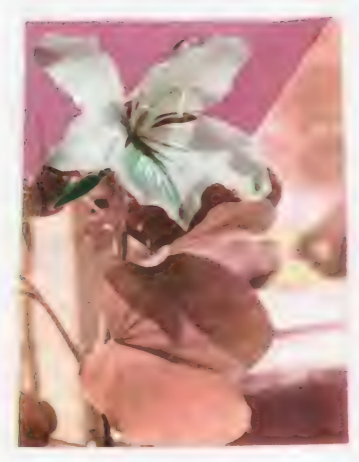
Bauhenia variegata L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : البقولية (القرنية) Leguminosae

موطن النبات : موطن الشجرة الأصلى الهند والصين وبورما ، ولكنها أدخلت وزرعت في

كثير من البلاد العربية ، وخاصة منطقة البحر المتوسط لتزين الطرق

والحدائق ، وكذلك في السعودية لنفس الغرض .



(خف الجمل)

الوصف النباتى : شجرة دائمة الخضرة ، تسمو لارتفاع ٤,٥ ــ ٦ أمتار ، أوراقها بسيطة ، قمتها غائرة emarginate ، ولذلك تشبه خف الجمل ومن هنا اشتقت التسمية العربية لهذا الجنس ، والنورة غير محدودة عنقودية ، والأزهار رائحتها عطرية ولونها بنفسجى .

يوجد نوع آخر أقل انتشارا في البلاد العربية هو النوع الأبيض Bauhinia alba L.

الجزء المستعمل: القلف والجذور والأوراق والبذور والأزهار.

الجوهر الفعال : جليكوسيدات astragalin ، isoquericitrin وتانين وصمغ .

الأثر الطبى : القلف مقو وقابض ، والجذور طاردة للغازات ، والأوراق ملينة .

(20)

بتولا (تامول)



الاسم الإنجليزي: Birch

الاسم اللاتيني : .Betula alba L.

Betulaceae : البتولية

موطن النبات : البلاد العربية المطلة على البحر المتوسط .

الوصف النباتي : شجرة صغيرة تمتاز بلحائها الأبيض الذي ينزع في ألواح ، والشجرة

متساقطة الأوراق ، والأوراق بسيطة متبادلة تتحول إلى اللون الأصفر في الخريف . وتحمل الأشجار أزهارا وحيدة الجنس ، والثمار أكينية .

الجزء الطبى : الأوراق والقلف وعصارة الشجرة .

الجوهر الفعال : تحتـــوى الأوراق على flavonoid pigments ، كما يحوى القلـــف على جليكوسيد Betulin وتــانين وسابــونين ومــن الغــلاف الحارجــي للثار

استخلص Betulin, Citrillin ومواد أخرى .

الأثر الطبى : يستعمل مغلى القلف لعلاج الجروح ، ومنقوعه كمشروب مقو ، كا يستعمل القلف كادة للدباغة . وفى بعض البلاد تعالج أوراق البتولا الروماتزم المفصلي والعضلي بربط الأوراق بعد تسخينها على المفصل . وتوصف عصارة البتولا بأنها إكسير الحياة للشيوخ ، إذ تعيد إليهم النشاط والنضارة ، كما تزيل الحصى من الكلي .

(11)

الخسر دل

الاسم الإنجليزي: Mustard

Brassica alba L. خردل أسنود Brassica nigra L. خردل أبيض : خردل

Cruciferae : الصليبية

موطن النبات : منطقة البحر المتوسط ، والسودان والعراق .

الوصف النباتي : عشب طويل يحمل أوراقا بسيطة متبادلة طويلة متموجة الحافة ، والأزهار

صفراء اللون ، أما الثمار فهي من نوع الخردلة طويلة ذات منقار .

الجزء الطبى : البذور ، وهي إما بيضاء أو سمراء ، حسب النوع .



(الحودل)

الجوهر الفعال . : جليكوسيد سناليين sinalein ، وسنجرين sinigrin ، وزيت طيار له طعم حريف .

الأثر الطبى

: لطعم البذور الحريف ، تستعمل في الطعام ، حيث تنبه الغدد الهضمية المعدية والمعوية ، فينشأ عن ذلك فتح الشهية ، وتستعمل في صنع المستردة ، وذكرت في كتابات الإغريق والرومان .

يستعمل الخردل من الظاهر لتخفيف بعض آلام اللمباجو والروماتزم العضلى ، لأنه يهيج الجلد ويحدث به ألما عرقا ومؤقتا ، وهذا الألم يعقبه فقد الإحساس فيزول الشعور بالألم الأصلى ، ويفيد وضع لبخة من الخردل على الجلد أيضا في حالات المغص المعدى والقيئ وبعض الآلام التي تحدث

جاء في تذكرة داود ما يأتي :

« الخردل نوعان : برى ومنزرع ، وهما إما أبيض أو أسود أو أحمر ، وكلها حريف حاد ، يابس نافع لكل مرض كالفالج والنقرس والحميات شربا وضمادا ويحلل الورم » .

وقد يمزج النوعان معا في المستردة المسحوقة ، وهناك عجينة المستردة وهي مطلوبة أكثر .

وللخردل الأسود صفة طبية ، وخاصة في علاج الروماتزم والنزلات الشعبية والسعال .

(**£ V**)

لعبة مرة (خيطة _ عليق)

الاسم الإنجليزى: Bryonia

Bryonia cretica L.: الأسم اللاتيني



(لعبة مرة)

الفصيلة : القرعية Curcurbitaceae

موطن النبات : سواحل البحر الأبيض المتوسط ، وكذلك العراق .

الوصف النباتى : عشب متسلق بواسطة المحاليق ، وللنبات جذور درنية . أوراقه راحية

التفصيص من ٥ ـــ ٧ أجزاء ، والأزهار صغيرة صفراء أو مخضرة ، وحيدة الجنس ، والثمار لبية حمراء .

الجزء الطبى : الجذور الدرنية .

الجوهر الفعال : جليكوسيدات ، وهي بريونين Bryonin وبريونودين Bryonidin

الأثر الطبى : الجذور مسهلة ونافعة للصدر والجنب ، وتستعمل اللعبة المرة أحيانـا علاجا لمرض السكر .

وهناك نوع آخر يسمى .Bryonia dioica L ، منتشر في العراق ، ويحتوى أيضا على جليكوسيد بريونين وهو نافع أيضا في علاج أمراض الصدر .

وكذلك النوع Bryonia alba ويسمونه في البلاد العربية الفاشر أو عنب أبيض ، وله نفس الخصائص .

السمية : بالإضافة إلى وجود الجليكوسيدات ، توجد في جذور النبات ، وثماره المادة الصمغية بريوريسين Bryoresin السامة ، وربما تكون المادة السامة هي كيوكوربيتاسين Cucurbitacins .

ويقال إن ١٥ ثمرة كافية لقتل طفل . ومن أعراض التسمم الاضطرابات المعوية والتقيؤ وآلام البطن والإسهال الشديد .

(£A)

كبار (لصف _ شفلح)

الاسم الإنجليزي: Caper

Capparis spinosa L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الكبارية (اللصفية) Capparidaceae

موطن النبات : النبات منتشر في معظم البلاد العربية .

الوصف النباتي : عشب يحمل أوراقا جلدية بسيطة سوية الحافة ، وأذينات شوكية ،

وتحمل الأزهار على أعناق طويلة ولها أسدية عديدة ، والثمرة كمثرية .

الشكل حسلية .



الجزء المستعمل : الجذور .

الجوهر الفعال : يحتوى النبات على مواد مرة وجليكوسيد الروتين Rutin وحامض بكتيك

وصابونيات .

الأثر الطبى : تستعمل الجذور كمدرة للبول وهى قابضة ، وكذلك القلف وقلف الجذور فاتح للشهية ، كا يستعمل كلبخة لعلاج الالتهابات . ومنقوع الساق والجذر لها خاصية ضد الإسهال ، وبراعم الأزهار تستعمل لعلاج الاضطرابات في الجهاز البولي وهي في نفس الوقت مدرة للبول . وفي قطر يستخدمون القلف لعلاج روماتيزم المفاصل .

السمية : أوراق وجذور وثمار وقلف بعض الأنواع سامة للحيوانات وملهبة للجلد . C. fascicularis, C. tomentosa

(11)

كيس الراعي

Shepherd's purse : الاسم الإنجليزى

Capsella bursa - pastoris : الاسم اللاتيني

Cruciferae الصليبة : الصيلة

موطن النبات : ينتشر النبات في منطقة البحر المتوسط وكذلك الأردن والسعودية .



(كيس الراعي)

الوصف النباتى : عشب حولى يحمل أوراقا مفصصة ، والأوراق العليا تحيط بالساق إحاطة تامة ، ويتميز بثاره القلبية الخردلية المبططة .

الجزء الطبي : النبات كله .

الجوهر الفعال : يحتوى النبات على مشتقات الكولين الذي فصل باسم بـورسين . Bursine . كا يحتوى على أحماض أمينية وصابونيات وقليل من القلويات وزيـوت طيـارة تحتـوى على كبريت . كا تحتـوى البـــذور على . Rhamnoglycoside

الأثر الطبى : للنبات تأثير على وقف النزيف وعلى ضيق الأوعية الدموية .
ويستعمل النبات لإدرار الطمث وكمقو ، ولعلاج الاسقربوط ،
وكمعرق .

(0.)

خيار شنبر

الاسم الإنجليزي: Cassia pulp

الاسم اللاتيني : . Cassia fistula L

الفصيلة : القرنية leguminosae

موطن النبات : تزرع هذه الشجرة لتزيين الطرقات والمنتزهات في مصر والسعودية و بعض البلاد العربية .

الوصف النباتي : شجيرة لها أوراق مركبة ، ريشية ، وأزهار صفراء ، والثمار قرون طويلة سوداء ، أسطوانية .

الجزء الطبى : لب الثمار .

الجوهر الفعال : جليكوسيد (صبرين) والكاثرتيك .

الأثر الطبى : مادة مسهلة مثل السنامكي .



ر خیار شنبر)

(01)

سنامكي ، سنامكة (سنا)

الاسم الإنجليزى: Senna

C. senna, الاتيني Cassia acutifolia L . : الاسم اللاتيني

سنامكي هندي Cassia angustifolia

الفصيلة : البقولية (القرنية) leguminosae

موطن النبات : السودان ومصر وليبيا واليمن والجزيرة العربية .



الوصف النباتى

: شجيرة أو عشب يحمل أوراقا مركبة ريشية وأزهارا صفراء في نورات غير محدودة ، والثمار قرون مبططة تحوى عددا من البذور ، وللنبات رائحة قوية مميزة .

الجزء الطبي

الجوهر الفعال : تحتو

: الأوراق .

تعتوى السنامكة على الأنثر وكينونات Anthroquinones ، ومنها بمشل اثنان من الجليكوسيدات أهم العناصر الفعالية وهما السينوسيدا و ساتنان من الجليكوسيدات أهم العناصر الفعالية وهما السينوسيدا و ساتك Sennosid A & B ، كا فصل منها جليكوسيد غروى يعرف بحامض الكاثرتيك Cathartic acid ، وتحتوى الأوراق أيضا على الصبريسن (ك الكاثرتيك ، وهو جليكوسيد يوجد فى الصبر ، وعلى الكامفين (ك ، ا يد ، ۱) ، وهو جليكوسيد يوجد فى الصبر ، وعلى الكامفين (ك ، ا يد ، ۱) ، وهو تربين صلب يوجد فى الزنجبيل ، وقد أمكن الحصول من السنامكي على جوهرين شديدى المرارة ، هما السناكرول Senna - picrin والسنابكريس صبغة صغراء اللون .

الأثر الطبني

: يعد السنامكي من المسهلات المهمة ، لأنه يهيج جدار الأمعاء . أما الحركة الدودية للأمعاء الدقيقة فلا تتأثر به ، ولا يتأثر به إفراز الصفراء . ويفضل دائما نقع الأوراق في الماء البارد لعدة ساعات ، وعدم غليها في الماء قبل استعمالها .

ومن مزايا السنمكى ، أنه لا يسبب إمساكا بعد الانقطاع عن تناوله . ويمكن تجنب المغص الذى يسببه بإضافة قليل من صبغة البلادونا أو الداتورة إلى النقيع ، أما الغثيان ، فيمكن تفاديه بإضافة بعض السكر والعرقسوس ، أو نقيع التين أو القراصيا إلى هذا الدواء ، ويجب عدم اعطائه للأمهات فى وقت الرضاعة لأن تأثيره المسهل ينتقل إلى اللبن . ووجد أن النوع Cassia occidentalis تخفض نسبة السكر فى الدم .

: معظم أنواع senna سامة ، لاحتوائها إلى جانب ما ذكر على حامض

الهيدروسيانيك Hydrocyanic acid والأنثراكوينونين

جاء في تذكرة داود عن السنامكي ما يأتي :

السمية

« السنا نبت ربيعي كأنه الحناء ، إلا أن عوده أدق منها ، ومنه نوع عريض الأوراق ، وتبقى قوته سبع سنوات ، وهو حار يابس يسهل الأخلاط ويستخرج اللزوجات من أقصى البدن ، وينقى الدماغ ويذهب البواسير وأوجاع الظهر ، وإن طبخ بالخل أزال الحكة والجرب والنمس وأدمل الجروح ومنع سقوط الشعر » .

وفي كتاب الأدوية المفردة للسلطان الأشرف جاء ما يأتي :

« السنا هو الذي يتداوى به ويسمى السنامكى والمستعمل فيه الأوراق ، وهو حار يابس يسهل الصفراء ويغوص إلى أعماق الأعضاء ولذلك ينفع من النقرس وعرق النسا ووجع المفاصل ، وهو ينفع من تشنج العضل والصداع ومن الجرب والبثوروالحكة ، وشرب مائه مطبوخا أصلح من شربه مدقوقا »

أماً نبات السنامكي الهندي Cassia senna فهو يزرع الآن كمحصول في مصر على نطاق محدود .

(**٥٢**) الحنظل (علقم)

الاسم الإنجليزي: Colocynth

الاسم اللاتيني: Citrullus colocynthis Schrad

الفصيلة : القرعية Cucurbitaceae

موطن النبات : ينتشر النبات في أغلب مناطق شمال أفريقيا ، والصحراء الكبرى ، وشبه

الجزيرة العربية ، والخليج العربى والسودان .

الوصف النباتي : نبات زاحف معمر وله أوراق كبيرة ، مجزأة راحية ، له أزهار إبطية صفراء

عندما تجف ، والبذور بيضية مبططة قاتمة .

الجزء الطبي : لب الثار والبذور .

الجوهر الفعال : جليكوسيدات شديدة المرارة ، هي الحنظ لين Colocynthin

والكوكربيتاسين Cucurbatacin ، ومن هنا جاء المثل العربي (مر

كالحنظل) ، ومواد راتنجية ، وبكتين ، وصابونيات .

الأثر الطبى : الحنظل مسهل قوى ، ومدر شديد للبول ، ويستعمل السائل المقصر من



(الحنظل)

بذور الحنظل فى معالجة القراد وجرب الجمال حيث أن به مواد طاردة للحشرات . ويضيف الأهالى الثوم إلى مغلى الجذور لعلاج لدغة الثعبان ، كما يستعمل فى علاج الجروح لأن به خواص مطهرة . والنبات سام إذا أخذ بكميات كبيرة .

يقول داود في الحنظل ما يأتي :

« هو نبت يمتد على الأرض كالبطيخ ، وهو حار يابس ، تبقى قوته إلى أربع سنين ، ويسهل البلغم شربا ، وينفع فى الفالج والصداع وعرق النسا والمفاصل والنقرس وأوجاع الظهر ، وطبيخه مع الزيت ينفع فى الجذام وأوجاع الأذن والبرقان » .

(97)

زعرور

الاسم الإنجليزي: Hawthorn

Crataegus oxyacantha L . : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الوردية Rosaceae

موطن النبات : منطقة البحر المتوسط شرقا وغربا .

الوصف النباتي : الاسم Crateegus مشتق من الكلمة اللاتينية Kratos ومعناها قوة بالنسبة لصلابة خشب أنواعه . وللجنس أنواع كثيرة حوالي ١٠٠٠ توع . وهي أشجار صغيرة أو شجيرات شوكية وتزرع من أجل الزينة لجمال شجيراتها وتمار أو راقها وأزهارها وتمارها ، ولبعض الأنواع ثمار تؤكل .

الجزء المستعمل: الأزهار والثمار والأوراق.

الجوهر الفعال: تحتوى الأوراق والثار فلافونويد Flavonoids ويحتوى النبات على جليكوسيدات Isoquercitrin وصابونيات وقليلا من قلويد Nicotine

الأثر الطبي : الثمار غنية <u>ب</u>

: الثمار غنية بفيتامين (c) وحامض الستريك والتارتريك والنبات مـــدر للبول ، موقف للنزيف ، مضاد للمغص ومسكن . ويؤخذ لأمراض القلب لتقويته دون حدوث آثار جانبية . (01)

زعفران

الاسم الإنجليزي: Saffron

Crocus sativa L .: الاسم اللاتيني

الفصيلة : السوسنية Iridaceae

موطن النبات : اليونان وتركيا ، ترجع زراعته إلى عهد الأغريق ويوجد بريا في سوريا



ولبنان وفلسطين .

الوصف النباتى : عشب معمر ، له كورمة صغيرة ، وأوراق شريطية ضيقة ، أزهاره مفردة ، طرفية ، أرجوانية اللون ، والمياسم برتقالية ، والثمرة علبة تتفتح تفتحا مسكينا .

الجزء الطبى : المياسم وأطراف الأقلام .

الجوهر الفعال : جليكوسيد متبلور في زيت الزعفسران بعسرف بالبيكروكسروسين . Picrocrocin

الأثر الطبى : تستعمل الأجزاء المجففة من المياسم وأطراف الأقلام كتابل و كادة صابغة ومعطرة . وفي الطب الشعبي يستعمل كمقو للمعدة ، ومزيل للمغص ، ومسحوق الزعفران مر المذاق ، وله رائحة خاصة ، وله بعض الخواص المنبهة بسبب احتوائه على زيت الزعفران ، لذلك يشرب مغلى الزعفران ، في البلاد الباردة كمنبه عطرى مضاد للبرد .

جاء في رسالة داود ما يأتي :

« الزعفران نبات ينبت بالمغرب وأرمينية وزهره حار يابس ، إذا فرك فاحت رائجته ، يفرح القلب ويقوى الحواس ، ويذهب الخفقان وفي الإكحال يحد البصر ويذهب الغشاوة ، وبالعسل يقوى المعدة والكبد ويفتت الحصى ويخرج الفضلات وفاتح للشهية »

وبجانب النوع Crocus sativa تو جد أنواع أخرى برية ومنزرعة مشل . C . hyemalis ، C . hermoneus ، C . Kotschyanus و ochioleucus ، نباتات شرق البحر المتوسط المتوطنة .

(00)

ديجيتالس (أصبع العذراء)

الإسم الإنجليزي: Foxglove

Digitalis Lamate Ehrm., Digitalis Purpurea L. : الاسم اللاتيني

. Scrophulariaceae حنك السبع : حنك

موطن النبات : جنوب وأواسط أوربا ، ويزرع اليوم في كثير من البلاد العربية من أجل



(ديجيتالس)

الزينة .

الوصف النباتى : الديجيتالس نبات معمر أو ثنائى الحول ، يحمل أزهارا فى نورات راسيمية ، أرجوانية اللون ، كبيرة الحجم ، جرسية الشكل ، والثمرة علبة تتفتح مصراعيا . ويسميه العرب بأصبع العذراء .

الجزء الطبى : الأوراق .

الجوهر الفعال : الجليكوسيدات ديجيتالين Digitalin والديجوتوكسين .

الأثر الطبى : الديجيتالين عقار منبه للقلب ، فهو ينظم ضرباته جاعلا الانقباضات أكثر قوة واكتمالا ، وعلى ذلك فهو يجعل مزيدا من الدم يخرج من القلب ،

وبذلك يساعد على قوة الدورة الدموية ، وبتحسن تغذية الجسم ، يسهل التخلص من الفضلات . وقد اكتشف العالم الإنجليزى وليم وزرينج - Withering خصائص نبات الديجيتالس الطبية بعد إجراء التجارب عليه ، ووضع القواعد العلمية لاستعماله في عام ١٧٨٥م .

وقد استخلصت عدة مركبات من الجليكوسيدات من الأنواع المختلفة للجنس ديجيتالس Digitalis أهمها Durpurea وقد استخلص منه Digitoxigenin, Digitoxiqenin والنوع Digitoxigenin وقد استخلص منه الجوكوسيد الثاني وكذلك جلوكوسيد آخر هو Gitoxigenin.

وقد ثبت أن الجليكوسيد المستخلص من D . lanata أقوى بكشير ف مفعوله من المستخلص من D . purpurea ومن النوع الأول استخلصت جليكوسيدات أخرى أهمها Digitanid أو Lanatoside .

(۲۹) دودونیا

الاسم الإنجليزى: Native hops



Dodonaea viscosa L: الاسم اللاتيني

الفصيلة : السابندية Sapindaceae

موطن النبات : موطن الشجرة الساحل الغربي لأفريقيا ، ولكنها أدخلت في كثير من الدول العربية وخاصة منطقة البحر المتوسط كنبات زينة ، ولعسل الأسيجة ولزراعتها على جوانب الطرق . وتنمو بريا بالمملكة العربية السعودية .

الوصف النباتى : شجيرة دائمة الخضرة تسمو إلى ارتفاع ٢ _ ٤ مترا . وقد سميت بهذا الاسم نسبة إلى العالم البلجيكي Robert Dodoens وتحمل أوراقا بسيطة جالسة ظاهرة التعرق رمحية طويلة . وتحمل أزهارا وحيدة الجنس صفراء أو خضراء ، وتوجد في نورات قمية غير محلودة . والثمرة علبة جافة مجنحة ، قلبية الشكل ، لها ٢ _ ٤ زوائد غشائية جناحية ، وقد تتلون الثمرة باللون الوردي عند نضجها .

الجزء الطبي: الأوراق والقلف.

المادة الفعالة : يحتوى النبات على السابونين وسيترول وتانين وقلويدات وجليكوسيدات وفلافونات .

الأثر الطبى : تستخدم الأوراق كمعرق وقابض ومخفض لدرجة حرارة الجسم ، كما تستخدم في حالة الروماتزم . ومن الخارج تستخدم لعلاج الحروق والأورام . والقلف قابض ، أما الأفرع الصغيرة فتستخدم للسواك .

(**PY**)

لبلاب

الاسم الإنجليزي ? Lablab beans

Dollchos lablab L . : الاسم اللاتيني

الفصيلة : البقولية (القرنية) Leguminosae

موطن النبات : غير معروف ، ولكنه يزرع في معظم البلاد العربية .

الوصف النباتى : نبات متسلق ، حولى أو معمر زيحمل أوراقا مركبة ، بها ثلاث وريقات

عريضة ، والأزهار بيضاء أو أرجوانية ، والثمار قرنية مفلطحة ورقية ،



والبذور بيضاوية سوداء أو سمراء ، تحمل سرة بيضاء ، ويزرع كنبات للزينة .

> : البذور والأوراق. الجزء الطبي

: جليكوسيد دوليكوسين dolichosen وجلوبيولين globulen ، وفيتامين الجوهر الفعال (C) وحديد . ويقال إن البذور تحوى جلوكوسيد Cyanogenetic

glycoside

الأثر الطبي : تؤكل البذور بعد غليها ، لإتلاف الجليكوسيد ، وهي منشطة للناحية الجنسية ، وتستخدم أيضا لعلاج الأمراض الصدرية . كما أن الأوراق تستخدم كلبخة لعلاج لدغة الثعبان.

(PA)

الديو ر انتا

الاسم الإنجليزي : Sky flower

(D. plumieri Jack) Duranta repens L . : الاسم اللاتيني

> الفصيلة ! الفيربينية Verbenaceae :

: أمريكا وجزر الهند الغربية . وقد انتشرت زراعتها كنبات زينة في البلاد موطن النبات

العربية ، وخاصة مصر وليبيا والسعودية وسوريا ولبنان .

: شجيرة دائمة الخضرة ، وساقها مربعة المقطع ، والأوراق متقابلة بسيطة الوصف النباتي بيضية مطاولة مسننة الحافة ، والأزهار محمولة في نورات عنقودية ، قائمة أو مدلاة ، والأزهار إما بيضاء أو زرقاء أو أرجوانية ذات متك صفراء ، والثمرة حسلية برتقالية اللون ، وتحتوى الثمرة على ثماني بذور . يعرف هذا النبات في بعض البلاد العربية باسم (البنفسج الإفرنجي ، .

: الأوراق والثار . الجزء الطبي

: تحتوى الأوراق على صابونيات Sponins، وتحتوى الثمار على قلويــدات الجوهر الفعال مماثلة للناركوتين Narcotine ويستغل عصير الثمار (أ عصير : ١٠٠ جرام ماء) كمحلول قاتل للبعوض.

: كثير من أجزاء النبات سام ، غير أن خطورته تكمن في انجذاب الأطفال السمية لتناول ثماره ، كما أن مغلى أجزاء النبات يسبب التهاب الفم والحلق عند



(الديورانتا)

تناوله . ومن الأعراض الأخرى للتسمم ، الالتهاب الحاد فى المعـدة ، والقيىء ، والإسهال المصحوب بالدم ، الإعياء العام ، التهاب الكلى ، والصرع الذى يمكن أن يتبع بالوفاة فى الحالات الحادة .

(04)

بشملة (لانجدونيا ــ ناسبولي)

الاسم الإنجليزى: Loqust

Eriobotrya Japonica L . : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الوردية Rosaceae موطن النبات : الصين ، ويزرع اليوم في كثير من البلاد العربية مثل مصر ، وليبيا وسوريا

والعراق .



(بشملة)

الوصف النباتى : شجرة تحمل أوراقا بسيطة طويلة ، وأزهارا صفراء مبيضة ، والثمار برتقالية اللون ، وتحوى بذورا بنية قليلة العدد .

الجزء الطبى : الأوراق والثمار .

الجوهر الفعال : تحتوى الثمار على حامض الماليك . وتحتوى الأوراق على صابونيات وتانينات وفيتامين (B) و (C) .

الأثر الطبى : مُغلى الأوراق نافع جدا في علاج حصى الكلى، كما تستخدم لعلاج مرض السكر والروماتيزم والكحة .

تعتبر الثهار مسكنة ، وتمنع القيىء والغثيان ، كما أن الأزهار طاردة للبلغم .

(4.)

دهمية أبو بكر (دهمية _ الغزال _ خلال الغولة)



(دهمية أبو بكر)

Hemlock geranium : الاسم الإنجليزي

الاسم اللاتيني : . Erodium cicutarium L

الفصيلة : الجارونية Geranaceae

موطن النبات : سواحل البحر المتوسط من مصر حتى المغرب ، كما يوجد في الكويت

والسعودية .

الوصف النباتي : عشب حولى له أوراق مركبة ريشية ، يحمل أزهارا وردية ، والثمار

منقارية .

الجزء الطبي : الأفرع المزهرة من النبات .

الجوهر الفعال: صابونيات Tyramine, Coffeine

الأثر الطبى : في الطب الشعبي تستخدم الأفرع المزهرة لوقف نزيف الدم والتئام المثبي الجروح وقابض وضد الإمساك، ويساعد في عملية الولادة . وفي ليبيا نوع آخر . Geranium robertianum L وينتمي لنفس العائلة ، ويستخدم النبات في الطب الشعبي كقابض ومقو ومدر للبول وعلاج لمرض السكر . ومن الخارح يستخدم النبات لعلاج أمراض الحلق واللوزتين .

(11)

شقاقيل (فتجيع - لحية المعز)

الاسم الإنجليزى: Sanke Root

Eryngium sp. L.: الاسم اللاتيني

Umbelliferae الخيمة

موطن النبات : حوض البحر المتوسط ، وتنتشر أنواعه في أغلب أقطار الوطن العزبي .

الوصف النباتي : يحوى هذا الجنس أكثر من ٢٣٠ نوعا ، ومن أهم ما يميز نباتاته أنها نباتات

شوكية حولية أو معمرة ، سوقها وأوراقها تميل إلى اللون البنفسجي في

بعض الأنواع .

ومن أهم الأُنواع التي تنتشر في العالم العربي :

E. maritimum, E. Campestre, E. glomeratum

الجزء الطبى : الجذور والأوراق .



(شقاقیل)

: تحتوى جذور النباتات و أوراقها على صابونيات .

الجوهر الفعال الأثر الطبى

: تستخدم نباتات هذا الجنس في أوربا لعلاج أمراض الجهاز البولي . وهو مدر للبول ومقو للجنس. وفي العراق ومصر تستعمل هذه النباتات لعلاج الأنيميا والاستسقاء والمغص.

(77)

خشيات _ طليحة _ شوكة _ فاجونيا

الاسم الإنجليزي: Fagonia

الاسم اللاتيني Fagonia bruguieri DC.:

الفصيلة : الرطر اطية Zugophyllaceae

: سواحل البحر المتوسط من مصر حتى المغرب ، وكذلك لبنان وسوريا موطن النبات

والسعودية والكويت وقطر واليمن.

: عشب ثنائي الحول أو معمر ، مغطى بغدد وحيدة الخلية ، والأفرع مدلاة الوصف النباتي



ر خشیات)

تحمل أشواكا واضحة منحنية قليلا ، أطول من الأوراق المركبة (من ثلاث وريقات) والأزهار صغيرة أرجوانية اللون ، والثمرة علبة والسبلات دائمة .

الجزء الطبى : الأوراق والأزهار والسيقان .

الجوهر الفعال : سكر وصابونيات وجليكوسيدات وقلويدات .

الأثر الطبي : مقو ، مدر للبول ، قابض ، مطهر .

وبالبلاد العربية أنواع كثيرة من الجنس Fagonia تحتاج إلى دراسة شاملة ، لمعرفة مكوناتها وتأثيرها الفسيولوجي .

-111-(**77**)

العرق سوس

الاسم الإنجليزى: Liquarice

Grtycyrrhiza glabra L . : الاسم اللاتيني

الفصيلة : البقولية (القرنية) Lyguminosae .

موطن النبات : حوض البحر المتوسط من تركيا شرقا إلى أسبانيا غربا ، وينمو بريا في

الشام والعراق وسوريا ، ويززع في مصر .



(عرق سوس)

الوصف النباتى : نبات معمر له ريزومة أرضية طويلة صفراء من الداخل والجذور درنية غليظة . يحمل أوراقا مركبة ريشية ، وأزهارا حمراء متجمعة في نورات راسيمية ، والثمرة بقلاء .

الجزء المستعمل : الجذور الغليظة الدرنية والسيقان الأرضية .

الجوهر الفعال : تحتوى الجذور على ٢٪ اسباراجين ، ٣٪ زيوت طيارة ، ومركب حلو الطعم ، جليكوسيد يعرف بالجليسرهزين Glycyrrhizin ، وعلى بعض

الجلوكوز والسكروز . والجليسرهزين أحلى من السكر بنحو ٠٥ مرة ، فهو أحلى مادة طبيعية معروفة ، وقد تم تحضيرها على هيئة بلورات .

الأثر الطيي

عقار منفث أو ملين وخصوصا للأطفال ، والنساء في أشهر الحمل ، وهو ملطف وواق للأغشية المخاطية ، ولذلك يدخل في تركيب الأدوية التي تؤخذ لتخفيف حدة السعال . ومشروب منقوعه يستخدم كملطف وملين للتخلص من الأمراض الصدرية ، وأخيرا استخلصت منه مادة تشبه الكورتيزون . وتفيد آخر التقارير الطبية على أنه مفيد في علاج قرحة المعدة والاثني عشر .

جاء في تذكرة داود عن العرق سوس ما يأتي :

« المنتفع به أصله (جذوره) ينفع سائر أمراض الصدر والسعال ، ويخرج البلغم ويحل الربو ، وأوجاع الكبد والطحال ، والحرقة ، ويدر الطمث ، ويصلح البواسير ، وينقي الفضلات كلها ، وهو أنفع دواء لمرض اللوقة والخشونة في الصدر ، وتراخى الحلق وخصوصا مع السكر والتمر هندى ، وأهل مصر يستعملونه كثيرا وهو يسهل ويدر » .

(11)

حبل المساكين (هيدرا)

الاسم الإنجليزى: Common ivy

Hedera belix L .: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الأرالية Araliaceae

موطن النبات : أوروبا . ويزرع في كثير من البلاد العربية من أجل الزينة .

الوصف النباتى : نِبات متسلق بواسطة جذوره العرضية ، وله أوراق جميلة مبرقشة ، وله

أزهار صغيّرة خضراء تحمل في نورات خيمية ، وثماره سوداء .

الجزء الطبي : الأوراق والثمار .

الجوهر الفعال : صابونيات Saponins ، وجليكوسيد الهيدرين Glycoside hederin .

الأثر الطبي : تستخدم الأوراق لإدرار الطمث ، وضد التشنجات ، ولشفاء اخروح :

وبعض الأمراض الجلدية . أما الثمار فتستعمل كمسهل ومعرق وضد



حل شياكين -

الحمى .

: الأوراق والثار سامة لاحتوائها على تريتربين صابوجــنين Triterpene المدى يسبب القيــىء sapogenin المدى يسبب القيــىء والإسهال وعدم الإحساس ، وخاصة عند الأطفال . الأوراق تسبب النفوق للأغنام .

(طنباتات الطبية والعطرية)

السمية

-111-(70)

حب المسك (هيبسكس)

Show flower: الاسم الإنجليزي

Hibiscus rosa-sinensis L . : الأسم اللاتيني

الفصيلة : الخبازية Malvaceae

موطن النبات : آسيا والصين ويزرع اليوم في معظم البلاد العربية كنبات زينة .

الوصف النباتي : شجيرة دائمة الخضرة لها أوراق متبادلة بسيطة مسننة الحافة ، والأزهار

مفردة ذات لون زاهي وردية أو حمراء ، والأنبوبة السدائية طويلة حمراء

والمياسم حمراء .

الجزء الطبي : الأوراق والأزهار .

Hibicin hydrochloride وحديد وجليكوسيد C, B_1, B_2 وحديد : فيتامين

وأكسالات الكلسيوم.



ر حب الملك)

الأثر الطبى

: تستخدم الأزهار والأوراق لما تحتويه من فيتامينات ومواد مقوية في عمل المستحلبات الطبية . كما تستخدم البتلات كشراب منعش عند الإصابة بالحمى ، وتستخدم أيضا في عمل المراهم المهدئة . ويقال إن الاوراق لها مفعول مسهل .

(11)

کر کدیه

الاسم الإنجليزى: Roselle



ر کر کدیه

الاسم اللاتيني : . Hibiscus sabdariffa L

الفصيلة : الخبازية Malvaceae

موطن النبات : السودان ومصر ، ويزرع اليوم في كثير من البلاد العربية .

الوصف النباتى : شجيرة صغيرة تعلو إلى ارتفاع مترين ، لها ساق أحمر وأزهار فردية إبطية ، ولنبات : في النبار حمراء داكنة .

الجزء الطبى : الكأس وتحت الكأس والأوراق والبذور .

الجوهر الفعال : أحماض عضوية مثل الماليك والترتاريك ، وجليكوسيد Hibicin الجوهر الفعال : أحماض عضوية مثل الماليك والترتاريك ، وجليكوسيد hydrochloride وتانين وأكسالات الكلسيوم ومواد ملونة . والبذور تحوى زيوت دهنية .

الأثر الطبى : يستخدم الكأس وتحت الكأس كمصدر لفيتامين (C) وهو مدر للبول ، وملين خفيف ومطهر للأمعاء ، ومخفض لضغط الدم . أما التويج فيستخدم منقوعه كشراب منعش والبذور منبهة للجنس . وفي الصناعات الغذائية يستخدم الكأس وتحت الكأس في عمل المربات .

(NY)

بليحة (ليبيا)

الاسم الإنجليزي: Fog fruit

Lippia nodiflora Rich. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الفربينية Verbenaceae



موطن النبات : مصر وليبيا ، وقد يوجد في بعض الأقطار العربية الأخرى .

الوصف النباتي : عشب زاحف يحمل أوراقا متقابلة مسننة الحافة ، وأزهارا في نورات هامية

إبطية لونها وردى أو أرجواني أو أزرق ، وينمو النبات على سطح الأرض

مكونا مساحات خضراء .

الجزء المستعمل : الأوراق والأفرع الغضة .

الجوهر الفعال : يحتوى النبات على جليكوسيدين nodiflorin A & B ، ومواد مرة وزيت

طيار ونترات البوتاسيوم وصمغ .

الأثر الطبى : يستخدم النبات كمدر للبول وملين ومخفض للحرارة ، ويسكن آلام

المفاصل ويعمل منه لبخة تستخدم لمعالجة الحروق والقروح.

(44)

التوت

Mullberry: الاسم الإنجليزي

الاسم اللاتيني : . Morus nigra L توت أبيض Morus nigra L توت أسود

الفصيلة : التوتية Moraceae

موطن النبات : آسيا الصغرى وإيران ، ويزرع التوت في معظم البلاد العربية من أجل الثار

الحلوة .

الوصف النباتى : التوت شجرة متوسطة الحجم متساقطة الأوراق ، وأوراقها قلبية لها حافة مقروضة ، والأزهار وحيدة الجنس والنبات وحيد أو ثنائى المسكن ، والنورة المذكرة هرية أما المؤنثة فسنبلة مستديرة مزدحمة بالأزهار ، والثمرة متجمعة لونها أبيض أو أسود حسب النوع . وشجرة التوت تزرع منذ أمد بعيد ، وقد ورد ذكرها كثيرا في الإنجيل وكانت معروفة

جيدًا للإغريق والرومان .

الجزء الطبى : الثمار والأوراق .

الجوهر الفعال : يحوى اللبن النباتي على جليكوسيد الكويرسترين Quercetrin .

الأثر الطبى : تستعمل الأوراق لإدرار البول وطرد الديدان ، ويستخرج من الثمار

شراب التوت ، ويستعمل أيضا في عمل المربات .



رشاد (قرة العين ــ كوبانا)

Water cress : الاسم الإنجليزى

Nasturtium officinale R. B. : الأسم اللاتيني

Cruciferae الفصيلة : الصليبية

موطن النبات : شمال أفريقيا ، الشام ، السعودية ، والعراق .

الوصف النباتي : عشب مائي معمر ، يحمل أوراقا مركبة ريشية بها من ٧ - ١١ وريقة ،

وأزهارا صغيرة بيضاء في نورات راسيمية ، والثار خردلة قصيرة .

الجزء الطبي : البادرات الحديثة الإنبات وقبل التزهير .

الجوهر الفعال : يحتوى النبات على جليكوسيد Gluconasturin وفيتامين (C) و (E)

و مواد معدنية مثل اليود والحديد.

الأثر الطبي

: يعتبر النبات مصدرا هاما للفيتامينات والمعادن . كما يستخدم مستخلص النبات كمدر للبول ، وفي معالجة التهاب الشعب . ومن الخارج يستخدم لشفاء بعض الأمراض الجلدية ، كالحروق ، وحب الشباب ، كما يساعد على نمو الشعر .

وقد قيل إن النبات نافع في علاج مرض الأسقربوط ومنشط للناحية الجنسية ، ويساعد على نزول الطمث ومانع للحمل .

(Y+)

دفلة

الاسم الإنجليزي: Oleander

Nerium oleander L. : الاسم اللاتيني

Apocynaceae الفصيلة : الدفلية

موطن النبات : شجيرة دائمة الخضرة موطنها المناطق الدافئة المعتدلة في الشرق الأوسط

وحوض البحر المتوسط ، وقد اشتق الاسم Nerium من كلمة Neros



اليونانية وتعنى رطب ، إشارة إلى طبيعة الموضع الأصلى الذى توجد فيه هذه الشجيرات ، وهي الأودية المنخفضة الرطبة . وتوجد بريا في دول شمال أفريقيا .

الوصف النباق : للنبات أوراق جلدية سميكة رئمية الشكل ، والأزهار تحمل في نورات وألوانها متعددة فقد تكون حمراء أو وردية أو برتقالية أو بيضاء مصفرة ، والبعض يعطى أزهارا مزدوجة والثمرة جرابية مزدوجة .

الجزء الطبي : الأوراق وقلف وجذور النبات .

الجوهر الفعال : لبن نباتى يحتوى على جليكوسيدات النيرين والأوليندرين والفولينيرين Neriin, Oleandrin, Folinerin

الأثر الطبى : ١ ــ مغلى الأوراق يستخدم طبيا ، فهو يفيد في تقليل الانتفاخات .

٢ ــ الجلوكوسيدات تستخدم كدواء منشط للقلب .

٣ ــ رغم أن قلف النبات سام جدا. ، إلا أنه يستخرج من قلف الجذور زيت يفيد في علاج أمراض الجلد ، وفي مرض القشرة الصدفية ، وفي الجزائر يستعمل مغلى الأوراق كغرغرة لتقوية الأسنان واللثة ويستعمل أيضا كنقط للأنف .

السمية : تحوى جميع أجزاء النبات على المادة السامة Oleadrin (Cardioactive النبات على المادة السامة) . glycosides) . يسبب أى جزء من النبات القيىء وخفقانا في القلب وشللا في الجهاز التنفسي والوفاة .

(Y1)

مصاص (مساس _ عكوزموس _ الزفوف)

Nicotiana : الانجليزي

Nicotiana glauca R. Grah. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الباذنجية Solanaceae

موطن النبات : معظم البلدان العربية ، وموطنه الأصل أمريكا الوسطي .

الوصف النباتي : النبات شجري معمر دائم الخضرة ، ساقه خشبية قائمة ، والأوراق

خضراء مزرقة سميكة ، والأزهار أنبوبية صفراء .



(مصاص)

الجزء الطبي : النبات كله .

الجوهر الفعال

: دلت التجارب على أن المصاص يحتوى على جليكوسيد الروتين Rutin الموجود في نبات السذب. Ruta sp. إلى جانب بعض القلويدات مشل الأناباسين الموجود في نبات aphylla بيات النبكوتين Nicotine النبكوتين Nicotine.

ووجود المادتين الروتين والأناباسين فى نبات المصاص جعله مصدرا دائما واقتصاديا ممتاز اللحصول على المادتين المذكورتين بأسعار رخيصة ، دون التقيد بموسم محدد ، أو معاملات زراعية خاصة .

الاستعمالات : يستعمل نبات المصاص كمبيد حشرى قوى ، وخصوصا للقضاء على حشرة المن التي تصيب الكثير من المحاصيل الزراعية .

الأثر الطبى : تستعمل مادة الروتين في تقوية جدران الشعيرات الدموية الضعيفة فتمنع النزيف الذي يحدث عند انفجارها .

السمية : معظم أنواع الجنس Nicotiana سام لوجود النيكوتين بها .

(YY)

حبة البركة (حبة سوداء ــ كمون أسود)

الاسم الإنجليزي: Nigella

Nigelia sativa L. : الأسم اللاتيني

Ranunculaceae : الشقيقية

موطن النبات : حوض البحر المتوسط وغرب آسيا وشمال أفريقيا .

الوصف النباتي : عشب ينسب اسمه إلى جارية سوداء كانت في خدمة الرسول عليه الصلاة

والسلام واسمها بركة ، ويعرف أيضا باسم الحبة السوداء ، وللنبات أوراق مركبة مجزأة تجزيئا دقيقا ، تحمل ثمارا جرابية وبذورا سوداء ، أما الأزهار

فبيضاء اللون تشوبها خضرة ، وسماه ابن البيطار كمون أسود .



(حبة البركة)

الجزء الطبي : البذور .

الجوهر الفعال: مادة النيجلين Nigelline (جليكوسيد) والنيجلون Nigellone .

الأثر الطبى : يستعمل زيت حبة البركة ضد الكحة والسعال وأمراض الصدر ، وذلك بإضافة ٣ – ٥ نقط من هذا الزيت على الشاى أو القهوة . والزيت مسكن معوى وطارد للغازات ومدر للطمث واللعاب ويعمل على إدرار الصفراء . وفي الطب الشعبي تستعمل حبة البركة كعلاج للمرارة والكبد .

حبة البركة كتابل: تستعمل في تعطير المشروبات ، وهي تنافس الفلفـل في استعمالاتـه كمحسن لطعم المأكولات .

(YY)

قرضاب (غردات ، عصا الراعي ، ذيل القط)

الاسم الإنجليزي: Knot-grass

Polygonum sp.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الحماضية Polygonaceae

موطن النبات : البلاد العربية المطلة على البحر المتوسط وكذلك السعودية والإمارات

والكويت .

الوصف النباتى : أنواع الجنس Polygonum كلها أعشاب حولية ، أو معمرة ، تحمل أوراقا بسيطة رفيعة وطويلة ، وأزهارا محمولة على نورات سنبلية صغيرة خضراء أو حمراء .

الجزء الطبى : الجذور والبذور وربما النبات كله .

الجوهر الفعال: يحتوى النوعان P. persicaria, Polygonum aviculare على أحماض عضوية مثل Polygonic & gallic acids وكذلك Avicularin glycoside كاتحتوى الجذور على Anthroqunone derivatives ويسمونه في الشام بطباط.

كا يحتوى النوع . P. equisetiforme Sibth على Phenolic glycosides وصابونيات .

الأثر الطبى : معظم النباتات قابضة وتوقف النزيف ، كما تستخدم لالتثام الجروح .



(قرضاب)

ومغلى النبات يوصف لعلاج التهاب الأمعاء المزمن والإسهال والدوسنتاريا والالتهاب الشعبى ، والأوراق والسيقان مُدرَّة للبول وطاردة للديدان . ومن الظاهر تستعمل لعلاج الالتهابات الجلدية .

: تحتوى بعض أنواع ال Polygonum على أكزالات الكلسيوم في الأوراق (٧٪) ، وكذلك فهي سامة للإنسان والحيوان .

أما الأنواع الأخرى التي توجد في السعودية وهي : P. setulosium, : أما الأنواع الأخرى التي توجد في السعودية وهي : P. patulum, P. aviculare

السمية

(4\$)

الاسم الإنجليزي : Poplar

الاسم اللاتيني : Populus sp.

: الصفصافية Salicaceae الفصيلة

موطن النبات : شمال وغرب البحر المتوسط ، ويزرع في أغلب دول شمال أفريقيا .



الوصف النباتى : أنواع الحور أشجار عالية ، تحمل أوراقا بسيطة عريضة ، وأزهارها فى نورات غير محدودة ، مدلاة تحمل أزهارا وحيدة الجنس ، والنبات ثنائى المسكن ، والأزهار عارية ، والثمار علبية تحوى عددا كبيرا من البذور المغلفة بوبر يساعدها على الانتشار بواسطة الريح .

الجزء الطبى : القلف والبراعم.

الجوهر الفعال : جليكوسيد البوبيولين Populin والهيوبوبيولين في الحور الأسود P. niger الجوهر الفعال : ومادة راتنجية في النوع Populus balsamifera تسمى Populus ومادة راتنجية في النوع أو بلسم الحور ، كما تحوى براعم أزهار بعض الأنواع زيتا طيارا .

الأثر الطبى : يستعمل القلف كمقو ، وطارد للديدان ، وضد الحمى ، ويسكن الآلام . ومن خشب الأفرع الصغيرة يصنع الفحم الطبى الذي يستعمل لطرد الغازات وإزالة الانتفاخ .

(**V**)

راوند (ريوم)



الاسم الإنجليزي: Rubarb

Rheum officinalis L.: الاسم اللاتيني

Polygonacese الحماضية :

موطن النبات : الصين وهضبة التبت وبعض أنحاء أوروبا ، ويزرع في بعض البلاد العربية

لاستخدامه كعقار طبي .

الوصف النباتي : عشب معمر ذو ريزومات كبيرة ، وينتج في بداية كل موسم عددا من

الأوراق الكبيرة جدا ، ونورات زهرية طويلة ، والأزهار صغيرة بيضاء .

وأهم الأنواع .R. tinctorum L ويسمونها فوة الصباغين ، وكانت من أهم الصبغات الطبيعية ، وشاعت زراعتها في جميع أنحاء منطقة البحر المتوسط ، وما زالت تزرع في المغرب وإيطائيا ، وتستخلص الصبغات من جذور النبات ، والمنقوع المحضر من الجذور قرمزي زاهي اللون ، ويعرف بأحمر « الديك الرومي » .

: جليكوسيد الأليزارين .

الجوهر الفعال الأثر الطبي

يستخدم مغلى النبات لعلاج معظم أمراض الدم ، خاصة فقر الدم ، وضد الإسهال وخاصة عند الأطفال ، وخلاصة النبات المائية تستخدم كمقو عام ، ومدرة للطمئ والبول . ومستحوق النبات يستعمل كلبوسات لمنع الحمل ، ومغلى الجذور في الزيت يستخدم لعلاج آلام عرق النسا وأمراض أخرى كضغط الدم العالى . ومن الخارج يستعمل لشفاء الجروح والالتهابات ، لاحتوائه على مواد مطهرة أو قاتلة للجراثيم .

(Y7)

فوة (فوة الصباغين)

الاسم الإنجليزي : Madder

Rubia tinctorum L.: الاسم اللاتيني

Rubiaceae : البنية

موطن النبات : منطقة البحر المتوسط .

الوصف النباتي : يطلق اسم فوة على عدد من أنواع الجنس Rubia ، وهي شجيرات لها ساق

مضلعة وتحمل أوراقا محيطية ، أذيناتها ورقية طويلة مسننة الحافة ، والثار لبية .

الجزء الطبي : الريزومات وقواعد الأوراق والجذور .

الجوهر الفعال : جليكوسيدات أهمها الراوندين والأمودين والصبرين .

الأثر الطبى : الجليكوسيدات قابلة للذوبان في الماء فتمتص في الدورة الدموية ثم تفرز في الأثر الطبي البول وتكسبه لونا أصفر . والراوند مادة ملينة في حالات عسر الهضم ،

ومادة مقوية ومدرة للصفراء ومطهرة ، وتزيد من إفراز العصارة المعدية .

جاء في تذكرة داود عن الراوند:

«ينفع برد الكبد والمعدة وأنواع الاستسقاء واليرقان والطحال والكلى ، ويقطع الحميات والسعال المزمن والربو ، وإذا مزج بالصبر نقى الدماغ من الصداع والدوار والطنين شربا و سعوطا ، وإذا أخذ مع المواد القابضة كالانسون قطع النزف والمغص ، ومع السكنجبين يفتح السدد ويفتت الحصى ويعالج أمراض المثانة » .

(YY)

سفندر (شرابة الراعي)

Butcher's broom : الاسم الإنجليزي

Ruscus aculeatus L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الزنبقية Lilincene

موطن النبات : يزرع السفندر في الحدائق من أجل الزينة في معظم البلاد العربية .

الوصف النباتى : شجيرة صغيرة أو نبات عشبى ، يحمل أفرعا متحورة إلى أشباه الأوراق (التي تخرج من آباط أوراق حرشفية ، وتحمل

أوراقا حرشفية أخرى تخرج منها أزهار خضراء ، والثار لبية حمراء .

الجزء الطبى : الريزومات والسيقان الورقية (الكلادودات) .

الجوهر الفعال : الرسكوجينين Ruscogenin وهنو جليكوسيند ستيرويندي Steroidal

glycoside وزيت طيار وجليكوسيدات صابونية وأملاح البوتاسيوم .

الأثر الطبى : قابض ومدر للبول ، ويمنع النزيف . ويستخدم النبات في علاج حالات

التهاب الكلي ، والتهابات الجهاز البولي والبواسيز .



سقياران

(٧٨) سذب ، فيجن ، فيجل

الاسم الإنجليزي : Rue

Ruta graveolens L.: الأسم اللاتيني

الفصيلة : السذبية Rutaceae

موطن النبات : حوض البحر المتوسط .

الوصف النباتي : عشب معمر يحمل أوراقا متبادلة مركبة ، وأزهارا صفراء محمولة على

نورات سيمية (محدودة) ذات شعبتين ، ويمتاز النبات بوجود أكياس زيتية طيارة فى أنسجته ، والثمرة علبة تتركب من عدد من الكرابل المنفصلة من أعلى .



(سلب)

الجزء الطبي : الأوراق .

الجوهر الفعال : زيت طيار يحتوى على عدد من الكيتونات ، والجليكوسيدات أهمها

الروتين Rutin الذي يشبه الباروزمين Barosmin في نبات البوشو .

الأثر الطبى : يستعمل في الطب لطرد الديدان ، وتقوية جدران الأوعية الدموية ، وزيت السذب مدر للطمث ومفيد للجلد .

(Y4)

صفصاف

الاسم الإنجليزي: Willow

Salix sp. L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الصفصافية Salicaceae

موطن النبات : منطقة البحر المتوسط.

الوصف النباتى : أشجار عالية لها أوراق شريطية ، تحمل أزهارا وحيدة الجنس فى نورات زهرية ، والنباتات ثنائية المسكن ، يوجد كثير من أنواع الصفصاف منها Salix subserrata (S. safsaf), Salix alba, الصفصاف الأبييض . S. babylonica, S. tetrasperma

الجزء الطبى : القلف ، الأوراق ، الأفرع الصغيرة .

الجوهر الفعال : جليكوسيد الساليسين Salicin ومواد راتنجية . والساليسين يتحلل إلى Salicglic وإلى Saligenin

الأثر الطبى : القلف مقو ، ويستعمل لعلاج الروماتزم ، كا تستعمل الأوراق كمعرقة ، ومخفضة للحرارة . ومن خشب الأفرع الصغيرة يستخرج الفحم الطبى الذي يستعمل لطرد الغازات وإزالة الانتفاخ .



منذ ٢٤٠٠ سنة ، استخدم الإغريق خلاصة الصفصاف ، وكذلك اللحاء لعلاج الآلام والصداع والنقرس (داء المفاصل) . كذلك استخدم سكان أمريكا الشمالية الصفصاف لنفس الأغراض وكانوا يشربون منقوع الأوراق ، كاكانوا يصنعون من القلف عجينة توضع على الجبهة لإزالة الصداع .

(4+)

بلسان

الاسم الإنجليزي: Elder

Sambucus nigra L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الكابريفولية Caprifoliaceae

موطن النبات : أمريكا الشمالية وشرق آسيا وأوروبا ، ويزرع اليوم في بعض البلاد

العربية .



(بلسان)

الوصف النباقي : شجيرة تحمل أوراقا مركبة ، وأزهارا صغيرة ، متجمعة في نورات كبيرة راسيمية ، والثمرة لية .

الجزء الطبى : الثمار والأزهار والقشور .

الجوهر الفعال: من القشور يحصل على جليكوسيد يسمى سامبونجرين Sambunigrin الأثر الطبي : القشور تساعد على القيء وإفراز العرق، أما الأوراق فتستخدم كمسكن

للسعال وكمسهل ، ومن الأزهار المجففة يعمل محلول مفيد في معالجة القروح الجلدية والبشرة الملتهبة ، كما يستعمل مسحوق الأزهار المجففة كسعوط (نشوق) يساعد على تخفيف الزكام المزمن ، كما يمكن وضع هذا

المسحوق على الجروح لتطهيرها وتجفيفها . وفى تونس والمغرب يوجد نوع آخر من الجنس Sambucus يسمى S. ebulus واسمه بالإنجليزية Dwarf elder ويستعملون قلف الشجيرة كمسهل، أما الثار فتستعمل لعلاج الروماتيزم ومدرة للبول ومعرقة .

ويسمى السمبوكس بأسماء عربية مختلفة بجانب بلسان منها سمبوقة (ابن البيطار) وبندقة وخابور وخمان .

ويقول داود في البلسان ما يأتي :

« البلسان شجر وفي كتب النصارى أن السيدة العذراء عليها السلام لما هربت بالمسيح وجاءت إلى مصر آوت المطرية ونامت عند بئر ، ومن مائه غسلت ثيابه وأراقت الماء فنبتت هذه الشجرة ، وهو ينفع في علاج الصداع والكحة وأوجاع الحلق والأسنان وضيق النفس والربو والسعال وضعف المعدة وعسر البول والحصى والفالج والمفاصل والنقرس وعرق النّسا » .

 $(\Lambda1)$

فول العرب (تجيج)

الاسم الإنجليزي: Cow-herb

Vaccaria pyramidata Medicus : الأسبم اللاتيني

الفصيلة : القرنفلية Caryophyllaceae

موطن النبات : شمال أفريقيا والعراق وفلسطين والسعودية والكويت .

الوصفُ النباتي : عشب حولي ، يحمل أوراقا بسيطة ، متقابلة ، جالسة ، وأزهارا وردية

جميلة في نورات ثنائية الشعبة ، والثمار تشبه القرون وهي خضراء اللون

وتحتوى على بذور صغيرة .

الجزء الطبي : الجذور .

الجوهر الفعال : صابونياتSaponins

الأثر الطبى : تستعمل الجذور لعلاج الجروح ، والخراريج ، وهي مدرة للطمث واللبن عند السيدات ، وقد تسبب الأوراق شللا للعضلات إذا أخذت بكمية

كبيرة .



سيدا (غبارى ـ الواك)

الاسم الإنجليزي : Sida

Sida jamaicensis L: الاسم اللاتيني

Sida paniculata L.

Sida acuta L.

الفصيلة : الخبازية Malvaceae

موطن النبات : مصر .



(سیدا)

: عشب أو شجيرة صغيرة ، تمتاز بعض أنواعه بإنتاج ألياف منينة لها ضعف الوصف النباتي

متانة ألياف الجوت .

: الجذور والأوراق . الجزء الطببي

: مادة السابونين من S. jamaicensis ، جليكوسيد من النوع الجوهر الفعال

S. paniculata

: طارد للديدان ، ومنقوع الأوراق والجذور تستعمل كمسهل. تستعمل الأثر الطبى بعض أنواع السيدا طبيا ، في الفلبين والهند ، علاجا للبواسير والحميات

والضعف الجنسي ، وكمقو عام . ويستعمل نقيع الجذور والأوراق أيضا

كملين ومدر للبول وخاصة النوع Sida acuta بالإضافة إلى ما ذكر ، فإن كثيرا من أنواع هذا الجنس تعد مصدرا للألياف .

 $(\Lambda \Upsilon)$

السبانخ

الاسم الإنجليزي : Spinach

Spinacea oleracea L.: الاسم اللاتيني



(السباع)

الفصيلة : الرمرامية Chenopodiaceae

موطن النبات : تعد منطقة البحر المتوسط موطنا للسبانخ ، غير أنه يزرع في جميع أنحاء الوطن العربي .

الوصف النباتى : عشب حولى ، له أوراق بسيطة ومعنقة ، رمحية الشكل ومفصصة ، أزهاره صغيرة خضراء اللون ، والنبات أحادى المسكن ، أى أن أزهاره المؤنثة تخرج من آباط الأوراق .

الجزء الطبى : الأوراق .

الجوهر الفعال : يحتوى نبات السبانخ على نسبة عالية من المعادن مثل الحديد واليود A, K, C. والكالسيوم ، كما أنه يحتوى على الفيتامينات مثل فيتامين وحامض الفوليك . وتتركز الصابونيات في جذور النبات .

الأثر الطبى : يعد النبات علاجا للأنيميا وذلك لاحتوائه على الحديد وحامض الفوليك. ويقال إن للسبانخ تأثيرا واضحا في خفض نسبة السكر. في الدم .

(11)

تمر هندی



الاسم الإنجليزى: Tamarin

الأسم اللاتيني: . Tamarindus indica L.

الفصيلة : القرنية Leguminosae

موطن النبات : السودان والمملكة العربية السعودية .

الوصف النباتي: شجرة معمرة تصل إلى ٢٥ مترا، لها تاج كثيف من الأوراق المركبة،

والقرون بنية .

الجزء الطبى : لب الثمار والأوراق .

الجوهر الفعال : يحتوى اللب الأحمر اللون ، الماثل إلى السواد ، على الحامض الليمونى Citric acid والحامض التفاحس

. Mallic acid

الأثر الطبى : التمر هندى ملين خفيف ، ولذلك يضاف إلى كثير من الأدوية التي تعطى للأطفال . أما نقيع التمر هندى فهو منعش ومبرد ، كما أنه يفيد في حالات ارتفاع ضغط الدم والقيء والغثيان والصداع .

وفى بعض البلدان العربية ، تستعمل الأوراق كلبخة ، توضع على الأعضاء المصابة بالروماتيزم والجروح والحروق ، كما يشرب مغلى الأوراق في حالة الحميات .

ويقول داود في تذكرته عن التمر هندي ما يأتي :

« التمر هندى شجر كالرمان ولب الثمار بارد يابس يسكن اللهيب وهيجان الدم والقيء والغثيان والصداع ، وهو عظيم النفع في الأمراض الحارة ، وحبه إذا طبخ سكن الأورام طلاء » .

(A)

بصل فرعون ، فرعون ، عنصل

الاسم الإنجليزي: Squill

Urginea maritima L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الزنبقية Liliaceae

موطن النبات : سواحل البحر المتوسط ، فهو منتشر فى أسبانيا وإيطاليا واليونان والجزائر والمغرب وليبيا وتونس ، وفى مصر على الساحل الشمالي وشبه جزيرة

سيناء من رفح حتى السلوم . ويوجد أيضا في بعض مناطق الشام .

الوصف النباتى : بصل العنصل عشب معمر له أبصال كبيرة قد تصل الواحدة منها إلى ٥ كيلوجرامات ، والأوراق رمحية الشكل تظهر فوق سطح الأرض فى الربيع ، وتحمل الأزهار على حامل زهرى طويل فى فصل الصيف ، والزهرة صغيرة نجمية ، والثمرة علبية الشكل ، تحوى بذورا سوداء لامعة ، ولبصل العنصل صنفان ؛ العنصل الأبيض White squill ويتميز



(بصل فرعود)

بلون قشرته الخارجية الصفراء ويعرف بالصنف الإيطالى ، وبصل العنصل الأحمر أو بصل الفار Red squill ويعرف بالأسبانى ، ويرجع اللون الأحمر إلى وجود مادة الأنثوسيانين فى الأوراق .

وبصل العنصل معروف منذ القدم لأطباء الإغريق والمصريين القدماء ، فقد وصفه الأطباء العرب ، كما وصف Dioscorides لعلاج القلب . وكان المصريون يقدسون النبات ويعتبرونه طاردا للشيطان أو الأرواح الشريرة ، وعثر على تذكرة طبية لهذا النبات في إحدى البرديات المصرية .

: البصلة .

: جليكوسيد سيلارين (أ) Scillarin A ، وسيلارين (ب) Scillarin B ويحتوى العنصل الأحمر على هذين الجليكوسيدين وعلى جليكوسيدين آخرين هما : سيلاروزيد Scillarubroside وسيلاروبروزيد

الأثر الطبى

الجزء الطبي

الجوهر الفعال

تعتبر مادتا السيلارين (أ) و (ب) المادتين اللتين يرجع إليهما مفعول النبات في علاج أمراض القلب ، فهما مقويتان له ، وتساعدان على تحسين ضرباته . كما تساعد مادة سيلارين (ب) على رفع ضغط الدم وتنظيم ضربات القلب . ويستعمل النبات كمدر للبول في حالة الاستسقاء ، ويستعمل بصل العنصل كذلك كمنفث قوى ويدخل في تركيب أدوية الكحة وأدوية الالتهاب الرئوى . ويستعمل بصل العنصل الأحمر. كمبيد للفئان .

السمية

: لأحتواء النبات على الجلوكسيدات المذكورة ، فتأثيرها على الإنسان والحيوان يشبه تأثير الديجاتالس . وهناك أنواع من الجنس Urginea مثل لل الديجاتالس . وهناك أنواع من الجنس U. altissema, U. brachystachys في عمل السهام السامة في تنزانيا . ويقال إن الإنسان إذا أصبابه سهم مسمم يموت بعد ثلاث ساعات ، ويمكن إسعاف المصاب بإخراج السهم وغسل الجرح بالصودا والماء الساخن .

(44)

خرمة (عورور ــ مصلح النظر)

Black-leaved mullein : الأسم الإنجليزي

الاسم اللاتيني : . Verbascum sinuatum

Scrophulariacene حنك السبع

موطن النبات : أواسط أوروبا ، وينمو بريا في شمال أفريقيا والسعودية كما يزرع بكثرة في بعض البلاد الأوروبية والعربية .

بعض البلاد الاوروبية والعربية .

الوصف النباتى : عشب مغطى بزغب سميك ، يحمل أوراقا جذرية بسيطة مجزأة ، وأزهارا محمولة في نورات راسيمية مكتظة ، ولونها أصفر .

الجزء الطبى : الجذور والأوراق والبذور

الجوهر الفعال : سكر فركتوز ، وزيت طيار ومواد هلامية ومواد ملونة وصابونيات . الأثر الظبي : تستخدم الحذور والأوراق لغسيا العبدن لتحسون الرؤرة و عراد

: تستخدم الجذور والأوراق لغسيل العيون لتحسين الرؤية وعلاج الالتهاب ، ولذلك يسمونه مصلح النظر ، وعلاج المياه البيضاء بتقطير بعض النقط في العين . وفي البلاد العربية الساحلية تنتشر بعض الأنواع الأخرى مثل Verbascum nigrum وله نفس الاستعمالات .

وفى ليبيا والشام ينمو نوع آخر اسمه أو لبيدة ، ويستعملونه Verbascum thapsus ويسمونه بآذان الدب ، أو لبيدة ، ويستعملونه دواء ضد آلام المفاصل ، ودواء مسكنا للسعال ، ونافعا للنزلات الشعبية والإمساك . أما البذور فهى مقوية للجنس ومنبهة . وفى شمال أمريكا يدخنون الأوراق لعلاج الأزمات والتهاب الشعب . وفى اليونان يشربون مغلى الجذور لعلاج الكحة وأمراض الصدر .

وفى مصر ينمو بريا من الجنس Verbascum ستة أنواع أهمها V. sinaiticum, كما ينمو بالسعودية عشرة أنواع منها V. sinuatum وتحتاج كل هذه الأنواع إلى دراسة لمعرفة محتوياتها .

(AY)

رجل الحمام (رعى الحمام)

Pigeon's grass : الاسم الإنجليزي

Verbena officinalis L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الفربينية Verbenaceae

موطن النبات : ساحل البحر المتوسط ، كما تنمو بريا في السعودية وبعض الأقطار العربية .

الوصف النباتي : عشب معمر (٣٠ - ٩٠ سم) والساق مقطعه مربع يحمل أوراقا بسيطة

مجزأة تجزُّءاً شديدا والأجزاء عريضة ، ويحمل أزهارا طرفية في نورات

راسيمية ، لونها أرجواني .



الجزء الطبى : النبات كله .

الجوهر الفعال : جليكوسيدات فيربينالين Verbenalin ، وبربينين Berbenin ، وتانين ، ومواد مخاطية ومسواد مرة وأنسزيم Emulsin, Invertin ، والجذور

و عورات عالي و العدوات عراق و العدوات المعالمة المعالمة المعالمة و المعارم . Stachyose

الأثر الطبى : النبات مدر للبول ومدر للبن وللطمث ومعرق وضد الإسهال ، ومخفض للحراة ومقو ويعالج الروماتيزم .

ويستخدم في حالة الحمى والأنيميا والاستسقاء والأكزيما والجروح.

 $(\Lambda\Lambda)$

بنفسيج

الاسم الإنجليزي: Violet

الاسم اللاتيني : . Viola odorata

الفصيلة : البنفسجية Violaceae

موطن النبات : أوروبا ، ويزرع في معظم البلاد العربية من أجل الزينة ، وكمصدر للزيت .

الوصف النباتى : عشب دائم (١٠ - ٢٠ سم) ، يحمل أوراقا قلبية الشكل ذات أذينات

متحورة إلى ما يشبه الأوراق ، والأزهار مفردة إبطية وحيدة التناظر ،



بيصاءأو بنفسجية أو قرمزية ، عطرة الرائحة ، والثمرة علبية تتفتح تفتحا مسكنيا . ويزرع البنفسج من أجل الزينة ومن أجل رائحته العطرية ، في جميع أنحاء الوطن العربي .

: النبات كله .

الجزء الطبى الجوهر الفعال

: تحتوى الجذور على جليكوسيد الإيريدين Iridin وصابونيات وحامض Nitropropionic وجليكوسيد Gaultherin ، والذى عند تحللنه يعطى حامض السالسليك المثيلى . كما تحتوى البذور على حامض السالسليك وجلوكوسيد ، وتحتوى الأزهار على زيت طيار . كما تحتوى الجذور على قليل من القلويد Odoratine ، وصابونيات .

الأثر الطبي

: الأوراق مقيئة ومسهلة وطاردة للبلغم ، وملينة ومعرقة . كما تستخدم من الخارج لعلاج الحروق . وتستخدم الجذور كطارد للبلغم ، ويستخدم النبات لعلاج حصى الجهاز البولى . كما تستخدم الأزهار في عمل العطور . وثبت أن الـ Odoratine يخفض من ضغط الدم .

كا ويزرع أيضا في الحدائق من أجل الزينة النوع .Viola tricolor L. ويشبه البنفسج إلا في شكل الأوراق فهي مسننة الحافة مستطيلة والنبات متفرع والأوراق جذرية . ويحتوى نبات البنسيه على صابونيات وسلسلات وجليكوسيد وبروتين . كا تحتوى الأوراق على الأوراق على Violine ، والقلويد Violine . وللنبات صفات طبية كالبنفسج على مقيء ومدر للبول وطارد للبلغم ومعرق ، وملين خفيف . كا يستخدم لأمراض القلب والجهاز البولى .

الفصل الثالث

نباتات تحتوى على مواد مخاطية وصموغ ولبن نباتى

المواد المخاطية:

مواد عديدة السكريات ، تكوِّن مع الماء نحاليل غروانية غير لزجة ، وهي توجد في أعضاء النبات المختلفة مثل الجذور والريزومات كما في الخطمية ، أو الأوراق كما في البوشو ، أو أندوسبرم البذور مثل الحلبة ، أو قصرة البذور مثل الخردل والكتان . ويمكن اعتبار المواد المخاطية مواد تخزينية في النباتات الزيروفيتية . ومن الناحية الطبية تستخدم الأعضاء التي تحوى هذه المواد المخاطية أساسا كملينات .

اللبن النباتي:

سائل أبيض أو أصفر أحيانا يعتبر مستحلبا مائيا لخليط من مواد بروتينية ومخاطية وسكرية ، ومن أصماغ وقلويدات ، ومن أملاح وتانين ودهون ، تحوى المادة المنتشرة في هذا المستحلب مقادير مختلفة من المواد السالفة ، ومن مادة الكاوتشوك التي يصنع منها المطاط ، وفي بعض النباتات كنبات الخشخاش يحتوى اللبن على أحد القلويدات المخدرة الهامة وهو المورفين وفي نبات الباباز يوجد أنزيم الباباين (Papain) الذي يساعد على هضم المواد البروتينية ، وتفرز اللبن النباتي خلايا أو قنوات إفرازية خاصة منتشرة في أنسجة الساق .

الصموغ:

هى مواد تمتاز بامتصاصها الماء وتحولها إلى مستحلب أو مادة لزجة . هذه المواد تفرزها النباتات على سطح القلف إما بطريقة مستمرة أو عند إصابة النباتات بجروح ، ويعتقد أنها تنشأ من السليلوز أو النشا إثر عمليات أيضية ، والصموغ لا تتخمر بالخميرة ولا تذوب في الكحول ، وتستخرج من شجر الصمغ العربي Acacia senegal وكذلك الكثيراء .

(ΛA)

سنط

الاسم الإنجليزي: Gum Arabic

(Acacea arabica var. nilotica), Acacia nilotica var. tomentosa : الاسم اللاتيني

الفصيلة : البقولية (القرنية) Leguminosae

موطن النبات : مصر والسودان وليبيا وموريتانيا .

الوصف النباتى : شجرة شوكية مستديمة الخضرة ، تسمو لارتفاع ٨ – ١٥ مترا ، موطنها الأصلى السودان ، جذعها مغطى بقلف أسمر داكن يفرز صمغا ، وفروعها الحديثة تحمل أشواكا طويلة حادة قوية هي أذينات متحورة ، والأوراق مركبة ريشية ثنائية ، والأزهار صفراء لامعة في نورات هامية



توجد في مجاميع (٢ – ٥) ، والثمرة قرظة ، وهي عبارة عن قرنة توجد بين بذورها انقباضات عميقة تقسم الثمرة إلى عدة فصوص .

: الصمغ والقلف والثار وتسمى القرض.

الجزء الطبى الجوهر الفعال

: يتركب الصمغ من مادة الأرابين Arabin وهي عبارة عن ملح جيرى للمحامض العربي Arabic acid ، كما تحتوى الثمار على نسبة من التانين تتراوح بين ١٢ – ٢٠٪ .

الأثر الطبي

: يستخدم الصمغ كمعلق ، كما يستخدم في صناعة الأقراص الطبية وصناعة الأغذية ، وإذا مزج بالبيض يكون نافعا لمعالجة الحروق ، والقلف والثمار غنية بالتانينات التي تستخدم في الكثير من الأغراض ، مثل دباغة الجلود . وتستعمل الثمار في معالجة الجروح المتقيحة والالتهابات الجلدية ، ويستعمل مغليها لمعالجة الإسهال والدوسنتاريا .

وجاء في كتاب كنوز الصحة أن عجينة الصمغ مع السكر يصنع منها أقراصا تستعمل في معالجة أمراض الصدر .

(4+)

إنجيل (نجم)

الاسم الإنجليزى: Dog grass

Agropyron repens L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : النجيلية Gramineae

موطن النبات : ليبيا والعراق ولبنان وسوريا .

الوصف النباتي. : عشب معمر له ريزومة مدادة . يحمل جذورا عرضية تحت الأرض صفراء اللون . سيقانه مجوفة إلا عند العقد . وتَصَّل الورقة سيفي ضيق مستدير

القمة والنورة سنبلة قائمة.

الجزء الطبي : الريزومات بعد تجفيفها .

الجوهر الفعال : مواد مخاطية تحتوى على Fructosan triticin بنسبة ٥٪ وهو يشبه الأنيولين . كما تحتوى الريزومات على زيت طيار وصابونيات وفيتامينات وسكريات ومواد معدنية .



: إنجيل)

الأثر الطبى

: تستخدم الريزومات في الطب الشعبي كملين ومدرة للبول ، كما تستخدم لعلاج التهابات المثانة ، وتستخدم لعلاج الصفراء وحصى المثانة . ويستعمل مغلي النبات كشراب منشط صيفا ومعرق في حالات الحني . ومغلى البذور يفيد في حالات طفح الجلد المزمن .

(41)

خطمية

الاسم الإنجليزى: Althaea

Althaea officinalis L. : الأسم اللاتيني

الفصيلة : الخبازية Malvaceae

موطن النبات : ينمو بريا في سوريا وفلسطين ولبنان ، وتزرع للزينة في أماكن كثيرة من

الوطن العربي .

الوصف النباتى : شجيرة أو عشب كبير يحمل أوراقا كبيرة مفصصة إلى عدد من الفصوص ذات حواف مسننة ، والنبات مغطى بأوبار نجمية ، والأزهار وردية اللون تظهر في مجموعات في آباط الأوراق ، وتمتاز بأنابيها السدائية الطويلة ، والثار المنشقة .

الجزء الطبي : الجذور .

الأثر الطبى

الجوهر الفعال : مواد مخاطية .

: تستعمل جذور نبات الخطمية كملطف ضد الكحُنة لوجود المادة المخاطية ، وكملطف للأغشية المخاطية والفم والأمعاء والتهابات اللثة . كا أن الجذور المغلية مع السكر تستعمل كشراب لعلاج الكحة واضطرابات الأمعاء .

و يختلف التركيب الكيميائي للمواد الهلامية لنبات الخطمية عن تركيب مثيلاتها الموجودة بالصمغ العربي مما يجعلها تفوقه في قيمتها واستعمالاتها.

(94,94)

كثيراء (شوك القتاد)

الاسم الإنجليزي: Tragacanth

الاسم اللاتيني : . Astragalus sp

الفصيلة : البقولية (القرنية) Leguminosae

موطن النبات : تنتشر أنواع هذا الجنس في أغلب مناطق الوطن العربي .

الوصف النباتى : أنواع هذا الجنس إما أعشاب أو شجيرات ، بعضها يحمل أشواكا ، ولها أوصف النباتى : أوراق مركبة ريشية ، وأزهارها إما وحيدة أو في نورات ، وألوانها مختلفة ، والكأس الزهرى في بعض الأنواع منتفخ ، والثار قرنية بعضها كروى الشكل والبعض الآخر ملتوى .

الجزء الطبى : القلف (في بعض الأنواع) وما يفرزه من مادة صمغية التي تسمى



Gum tragacanth ، وأشهر الأنواع في إنتاج هذا الصمغ هو : . A. Gummifer Labill

: الصمغ وما يحويه من نشويات .

الجوهر الفعال

: يستعمل الصمغ كمعلق لبعض الأدوية ، والأغذية ، ويستعمله العامة

الأثر الطبى

كعقار لعلاج الأغشية الملتهبة ، وطارد للغازات وملين ومبدر للبن .

-101-(4£)

عشار

الاسم الإنجليزى: Giant milkweed

Calotropis procera Ait. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : العشارية Asclepiadaceae

موطن النبات : مصر وليبيا وتونس والجزائر والمغرب والسعودية والعراق والسودان .

الوصف النباتى : نبات صحراوى يتراوح ارتفاعه من (٢ - ٣) مترا ، يحمل أزهارا



(عشار)

بنفسجية مخضرة اللون ، وتمارا كروية منتفخة الشكل ، وتحوى أنسجة النبات اللبن النباتى ، وينتشر النبات فى غرب ووسط الهند وفى إيران وأفريقيا الاستوائية .

الجوهر الفعال

: السائل اللبنى السام ويحتوى السائل على مادة التربسين Trypsin ومواد سامة أهمها كالوتربين Calotropin وأسكارين Uscharin وكالوتركسين . Caoutchouc أمها كاليحتوى النبات على مادة مطاطة Caoutchouc . وتبلغ سمية المواد السامة ١٥ – ٢٠ مرة ضعف مادة الأستركنين المعروفة ، والموجودة في بذور نبات الجوز المقيء :

الأثر الطبى

تعتبر المادة اللبنية ملهبة للجلد إذا ما لامسته ، وفي الهند تستعمل هذه المادة غلوطة بنباتات أخرى كمسهل قوى ، كما تستعمل علاجا موضعيا في حالات الروماتيزم ، كما يستعمل قلف النبات في علاج الدوسنتاريا كبديل للأبيكاك ، ويستعمل منقوع الأزهار بكميات صغيرة جدا في علاج البرد والكحة والربو وعسر الهضم ، أما قلف الشجرة فهو مفيد في حالة الدوسنتاريا والورم الفيلي .

السمية

: يحتوى اللبن النباتي على Cardiac glycoside وهو سام جدا ، ويستخدم لتسميم السهام في أفريقيا ، والقليل منه يسبب الوفاة .

(40)

خرشيف (شوك الجمل)

Blessed thistle : الاسم الإنجليزي

الاسم اللاتيني : . Carduus benedictus auct L

الفصيلة : المركبة Compositae

موطن النبات : منطقة شمال أفريقيا .

الوصف النباتى : عشب شوكى يحمل أزهارا صفراء في نورات هامية محاطة بأوراق عريضة

مبرقشة بداخلها غلافة شوكية طويلة.

الجزء الطبي : النبات كله ما عدا الجذور .

الجوهر الفعال : يحتوى النبات على مواد مخاطية وتانينات ولاكتونات وزيت طيار قاتل



للبكتريا .

الأثر الطبى

: نبات مقو ومصلح للمعدة ومضاد للمغص ومدر للبول ، ويعطى فللسيدات الحوامل لمنع القيء ، ومنشط للغدة الصفراوية ولذلك يعطى في حالات أمراض الكبد .

من الخارج يستعمل لعلاج التقرح والجروخ والنزيف .

-\°{-\

باباظ (بابای)

Papaya : الاسم الإنجليزي

Carica papaya L.: الاسم اللاتيني

Caricaceae الفصيلة : الباباظية

موطن النبات : الباباظ موطنه جزر الهند الغربية والمكسيك ، ويزرع اليوم في الهند والملايو



ر باباظ)

وكاليفورنيا وفلوريدا وجزر هاواي ، كما يزرع في كثير من البلاد العربية كمصر والسودان والصومال وينمو بريا باليمن.

الوصف النباتي : شجرة الباباظ نبات عشبي كبير يشبه الشجرة ، حيث يبلغ ارتفاعها ٨ أمتار ، وهو وحيد المسكن ، والساق قائمة عصارية ، ويوجد في نهايتها تاج يتكون من الأوراق الراخية الكبيرة المجزأة إلى سبعة فصوص ، والأزهار صفراء والثار لبية لحمية تحوى بذورا كثيرة سوداء اللون. : كل أجزاء النبات بما في ذلك الثار الغير الناضجة .

الجزء الطبي

: لبن نباتي يحوى خميرة هاضمة تسمى بابيين Papain ، تؤثر على البروتينات

الجوهر الفعال

بنفس مفعول البيبسين ، كما ثبت أنه يشفي الجروح الملوثة حيث إنه يقضي على البكتيريا .

الأثر الطبي

: يساعد على الهضم ، وثبت أن النبات يخفض من نسبة السكر في الدم ، ويعالج المصابين بالديدان المستديرة ، وتستعمل المادة اللبنية في صناعة العلك ، كما تستعمل الثمار في عمل السلاطة والفظائر والشربات و الحلويات.

ومن الملاحظ أن البابيين لا يحنا خ إلى الوسط الحامضي لكي يعمل ، بل يعمل في الوسط المتعادل والقلوى والحامضي على السواء . ويحتوى البابيين على عدة أنزيمات : الأول يهضم البرو تينات هضما جزئيا فيحولها إلى ببتونات ، والأنزيم الثاني يشبه أنزيم الرنين Renin وهو يجبن اللبن ، والأنزيم الثالث يهضم النشويات ، كما يوجد أنزيم رابع يهضم المواد الدهنية هضما جزئيا.

وتحتوى ثمرة الباباظ بالإضافة إلى الأنزيمات على حوالي ٥٠٠٪ مواد كربوهيدراتية وأملاح ، أهمها أملاح الكالسيوم والماغنسيوم والحديد . كما تحتوى الثمرة الخضراء على السكروز (سكر القصب) Sucrose ومواد راتنجية ، بالإضافة إلى أملاح حامض الترتريك Tartaric acid والستريك Citric acid والستريك (**4 Y**)

شیکوریا (سریس)

الاسم الإنجليزي : Chicory

Cichorium intybus L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : المركبة Compositae

موطن النبات : أوروبا ، ويزرع اليوم في مناطق عديدة من الوطن العربي كنبات

للسلاطة وكخضار .

الوصف النباتي : نبات معمر له جذر وتدى طويل وساق خشنة متفرعة ، وأوراق

قاعدية ، وأزهار زرقاء .

الجزء الطبي والتابلي: البذور والجذور والأزهار .



نبكوريا

: تحتوى بذور الشيكوريا على سليولوز ومادة نتروجينية ودهون . أما الجذور فتحتوى على أملاح معدنية ومواد مخاطية وأنيولين ، كما تحتوى الأزهار على جليكوسيدات .

الأثر الطبى

الجوهر الفعال

: تستخدم الشيكوريا كمصلحة للمعدة ومدرة للبول وملينة . أما عصير الأوراق فيعطى مع زيت اللوز كملين للأطفال وطارد للغازات ، وتضاف البذور إلى القهوة والشاى لتكسبها لونا وطعما مميزا ، وكذلك مسحوق الجذور .



(کلیرودندرون)

(91)

كليرودندرون (ياسمين زفر)

الاسم اللاتيني . . Clerodendron sp. L.

الفصيلة : الفربينية Verbenaceae

موطن النبات : يَزرع في البلاد العربية من أجل الزينة ، وموطنه الأصلي الملايو .

الوصف النباتي : شجيرة دائمة الخضرة بعضها متسلق ، وللجنس أنـواع كثيرة منها

وللأزهار رائحة زكية وتحمل أزهارا حمراء في النوع الأول وبيضاء في النوع الأالث ، وتحمل أزهار بأسديتها الطويلة الحمراء . والاسم النوع الثاني والثالث ، وتحتاز الأزهار بأسديتها الطويلة الحمراء . والاسم Cleros مشتق من الكلمتين اليونانيتين Cleros وتعنى الحظ ، Dendron وتعنى شجرة ، أي أن الاسم : شجرة الحظ .

: الأوراق والجذور والصموغ.

الجزء الطبي

الأثر الطبى

: ثبت أن أصماغ بعض أنواع الكليرودندرون تستخدم في علاج الروماتيزم، كما تستخدم الأوراق والجذوز لبعض الأنواع لعلاج الأورام وبعض الأمراض الجلدية، كما يستخدم الزيت المستخرج من الجذور في علاج الأغشية المخاطية للأنسف وكذلك في علاج حمى الملاريسا والروماتيزم.

(99)

عليق

الاسم اللاتيني : . Convolvulus sp. L.

الفصيلة : العليقية Convolvulaceae

موطن النبات: معظم أقطار الوطن العربي.

الوصف النباتى : أنواع هذا الجنس تمتاز بوجود المادة اللبنية وتحمل أوراقا بسيطة سهمية ، والأزهار مفردة لها توبج قمعي الشكل ، والثمرة علبة تتفتح مسكنيا



والبذور كمثرية الشكل تتميز بخشونة سطحها .

ويشمل الجنس Convolvulus على عدة أنواع منها Convolvulus والذى يسمى محمودة ، وينمو في أغلب البلاد المطلة على ساحل البحر المتوسط .

توجد الكثير من أنواع هذا الجنس وأشهرها النوع ،C. althaeoides و من أنواع هذا الجنس وأشهرها النوع . C. arvensis وهما شائعان أيضا في الحقول والحدائق ويتسلقان النباتات .

: الأوراق والفروع المزهرة .

: تستخدم الأوراق وكذلك الفروع المزهرة في علاج الكحة والأزمة الربوية ، وأيضا في علاج الجروح .

الجزء الطبى الأثر الطبى (1 • •)

مخيط (باتيار)

Assyrian plum : الاسم الإنجليزى

Cordia myxa L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : البوراجينية Boraginaceae

موطن النبات : يوجد بريا بالسودان وشبه الجزيرة العربية ومنطقة الخليج ، ويزرع في

كثير من البلاد العربية .



الوصف النباتى : شجرة متساقطة الأوراق تسمو إلى ارتفاع سبعة أمتار تقريبا ، والأوراق بسيطة بيضاوية ، والأزهار بيضاء ، والثمار حسلية بنفسجية اللون ، حلوة وتؤكل .

وتزرع الشجرة في بعض البلاد العربية كمصر وليبيا والعراق كشجرة زينة ، وتسمى الثمار عادة بالسايستان .

الجزء الطبى : الثمار والقلف والأوراق .

الجوهر الفعال : مواد نشوية ومواد مخاطية وصمغ .

تؤكل الثمار في حالات الأمراض الصدرية ، وأمراض الجهاز البولى فهى مدرة للبول ، وملينة ، وطاردة للبلغم ، كما تستخدم البذور للتخلص من ديدان الأمعاء . أما منقوع القلف فيستعمل في حالات عسر الهضم والتخمة . وتستخدم الأوراق في حالات القروح .

 $(1 \cdot 1)$

تسين

الاسم الإنجليزي: Fig:

الأثر الطبي

Ficus carica L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : التوتية Moracene

موطن النبات : شمال أفريقيا وفلسطين وسوريا والعراق والسعودية .

الوصف النباتى : التين شجرة صغيرة ذات أوراق مفصصة ، والثمرة تينية ذات حامل لحمى أجوف ، وهناك طرز عديدة مختلفة من التين منها التين العادى وتين كابرى وتين سمرنا وتين سان بدرو .

وفى التين العادى تنمو الثمرة بدون تلقيح وليس بها بذور ، والثمار لا يمكن تجفيفها ، أما تين كابرى فهو نوع برى عديم القيمة ، إلا أنه يزرع في الدان التعمل المالية من المالية الما

في البلدان المنتجة للتين لضرورته في عملية تلقيح تين سمرنا الذي يجفف.

الجزء الطبى : الثمار .

الأثر الطبى : تستعمل ثمار التين طازجة أو مجففة أو معلبة بكميات كبيرة في صناعة الفطائر ، و فضلا عن قيمته الغذائية فإن له صفات طبية هامة ، و المواد



(تین)

الفعالة في التين مواد مطهرة وأخرى هلامية ، ويستعمل التين من الظاهر في علاج الجروح والقروح بتضميدها بثار التين المجففة والمغلية بالحليب . ويعالج التين الإمساك بمنقوع الثار الجافة ويشرب ماؤها على الريق مع الشمرات .

 $(1 \cdot 1)$

الجميز

الاسم الإنجليزى: Sycomore

Ficus sycomorus L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : التوتية Moraceae

موطن النبات : مصر والسودان وسوريا وفلسطين والأردن والسعودية .

الوصف النباتي : شجرة دائمة الخضرة ، تحمل أوراقا بسيطة قلبية الشكل عريضة متقابلة

وسميكة ، وتحوى أنسجة النبات مادة لبنية ، والنورة تينية Syconium ، والأزهار وحيدة الجنس ، والثمرة مركبة كاذبة من عدد من الأكينات .



الجزء الطبي : اللبن النباتي .

الأثر الطبى : كان المصريون ، ولا يزالون ، يستخدمون لبن الشجرة في علاج بعض

الأمراض الجلدية . وكان المصريون القدماء يقدسونها ، ومن مظاهر ذلك

أسماء بعض المدن المصرية والسودانية .

أما الثمار فتؤكل كفاكهة لذيذة .

(1.4)

خبيزة

الاسم الإنجليزي: Mallow

Malva sylvestris L., M. parviflora L.: الاسم اللاتيني

Malvaceae الخبازية:

موطن النبات : حوض البحر المتوسط ، كما توجد في السعودية والكويت والبحرين .

الوصف النباتي : عشب حولي زاحف أو قائم ، ينمو على شكل دائري ، أوراقه معنقة



راحية ، وأزهاره كبيرة وردية أو بنفسجية اللون تخرج من آباط الأوراق . والثمار منشقة قرصية الشكل ، وتحوى كل كربلة بذرة واحدة ، ويحتوى النبات على مواد مخاطية .

: النبات كله .

ألجزء الطبي

الجوهر الفعال : مواد مخاطية .

الجوهر الفعال الأثر الطبي

: يستعمل مغلى الأوراق مع زهر البابونج كمضمضة لعلاج آلام الأسنان .

(1 . 2)

ودنة (انم مصيص)



الاسم الإنجليزي: Psilium

Plantago ovata, P. psyllium, P. indica L. : الاسم اللاتيني

Plantaginaceae : الحملية

موطن النبات : شمال أفريقيا ، السودان ، السعودية ، البحرين والكويت .

الوصف النباتى : عشب يحمل أوراقا جذرية بسيطة ، والتعرق فيها متواز ، وهي عديمة الأذينات ، ويحمل أزهارا في نورات سنبلية ، والثمار علبية تتفتح بشق

مستعرض .

الجزء الطبى : البذور . وأحيانا الأوراق .

الجوهر الفعال : مادة مخاطية تسمى البسيليم وزيوت دهنية .

الأثر الطبى : المادة المخاطبة ذات مفعول ملين ، وتشبه الأجمار في علاج الإمساك المزمن ، وإذا استخلصت المادة المخاطبة ، يمكن استعمالها في مستحضرات التجميل .

وفى البلاد العربية المطلة على البحر المتوسط تنمو أنواع كثيرة من P. afra منها P. afra منها P. lagopus ويسمسون بذوره بذر قطونـــة ، وكـــذلك P. lagopus ويسمونه ودينة . وكــذلك الأنــــواع P. lanceolata التى تحتاج إلى مزيد من الدراسة والبحث .

وتستخدم جذور النوعين الأخيرين في علاج الدوالي وعلاج حمى الملاريا ، كما توضع الأوراق على الخراريج والالتهابات لعلاجها . كاتستخدم الأوراق لإيقاف النزيف وتسكين الآلام .

 $(1 \cdot 0)$

لسان الحمسل

الاسم الإنجليزي: Great plantain

Plantaga major L. : الاسم اللاتيني

Plantaginaceae : الحملية

موطن النبات : ينمو النبات في الأماكن الجافة والصحراوية ، وكذلك المائية ، في حوض

البحر المتوسط .

الوصف النباتى : عشب معمر يحمل أوراقا كبيرة بسيطة لسينية ، عروقها متوازية قريبة من سطح الأرض ، وتخرج النورات من آباطها . والنورة سنبلية بسيطة ، والأزهار صغيرة خضراء . والثمرة علبية حقية تتفتح تفتحا مستعرضا . والبذور أندوسبرمية وبها الجنين مستقيم وسط الاندوسبرم الشحمى ، وقصرة البذرة ، غروية تنتفخ بالماء .

الجزء الطبي : الأوراق والبذور .



الجوهر الفعال : تحتوى الأوراق على حامض الستريك وأملاح البوتاسيوم . كما تحتوى البذور على أحماض عضوية وزيت دهني .

الأثر الطبى : للنبات آثار مطهرة ومضادة للحيويات ، ويستخدم لعلاج آلام الأذن . ومن الخارج يستخدم النبات كقابض ولبخة لعلاج قرص الحشرات . كا تستخدم البذور كمسهل ومدرة للبول وطاردة للديدان ، وفي علاج الدوسنتاريا . ونقيع الأوراق يستخدم كغسيل للعيون لإزالة التهاب القرنية والجفون . أما الأوراق فيستخدم مغليها لعلاج الربو .

 $(1 \cdot 1)$

ثفيتيا (دفلي أصفر)

الاسم الإنجليزى: Thevetia

Thevetia nerifolia L.: الاسم اللاتيني

Apocynaceae : الدفلية



موطن النبات : موطن النبات الأصلى جزر الهند الغربية ، والمكسيك ، كما ينمو في المناطق النبات الاستوائية والمعتدلة . أدخلت زراعته في معظم البلاد العربية .

الوصف النباتى : نبات شجيرى ، عصارته لبنية ، وأوراقه شبه شريطية ، وأزهاره صفراء ، ثماره خضراء قبل نضجها ، تشبه ثمار اللوز ، يتغير لونها إلى الأسود عند النضج .

الجزء الطبي : اللبن النباتي والقلف .

الجوهر الفعال : اللبن النباتي سام جدا وقلفها مر . ويحتوى على الـ Cardiac glycosides . Thevetin ، Thevetoxin

الأثر الطبى : يستخدم القلف في الطب كمسهل قوى ومهدئ للحمى ، وخصوصا الحمى الراجعة Intermittent fever وهو منبه للقبلب . لاحتوائه على الجليكوسيدات على أن يؤخذ بحذر .



(1 · Y)

حرجال

Solenostemma argel L.: الأسم اللاتيني

Asclepiadaceae : العشارية

موطن النبات: حوض البحر المتوسط والسودان واليمن.

الوصف النباتي : عشب معمر يحمل أوراقا بسيطة ، وأزهارا صغيرة بيضاء مجمعة في نورات

خيمية ، والثار بيضاوية ملساء متحجرة ، ولونها حمراء داكنة .

الجزء الطبى : المادة اللبنية .

الأثر الطبي : يستخدم النبات كمسهل ، وتستخدم الأوراق بديلا عن السنا .

وفي السعودية ينمو النوع S. oleifolium وهو شجيرة لها أوراق جلدية وأزهار بيضاء مخضرة . وللنبات رائحة تابلية حلوة ، والنبات يحتاج إلى مزيد من البحث لمعرفة مكوناته واستخداماته .

 $(1 \cdot A)$

جعضيض (جلوين _ عضيد _ تيفاف)

الاسم الإنجليزى: Snow thistle

الاسم اللاتيني : . Sonchus oleraceus L

الفصيلة : المركبة Compositae

موطن النبات : منطقتا البحر المتوسط والخليج العربي .

الوصف النباتي : نبات حولي قائم ، مغطى بوبر ، وأوراقه بسيطة مفصصة ، وحافتها

مسننة ، والقاعدة تحيط بالساق إحاطة تامة ، والنورات طرفية صفراء . والنبات يحوى لبنا في أنسجته .

الجزء الطبي : النبات كله .

الجوهر الفعال : يحتوى النبات على فيتامين (C) ، وسترولات ومطاط .

الأثر الطبي : النبات مسهل قوى ، ومقنو ومندر للبنول ، ومضاد للاسقربنوط .



جعصم ا

وعصارة النبات تستعمل لعلاج آلام المعدة ومن الخارج لعلاج الجروح ، وعصارة الأوراق تستخدم لعلاج أمراض الكبد كالصفراء وكنقط للعيون . أما الجذور فطاردة للديدان .

وفي البلاد التي تطل على ساحل البحر المتوسط يوجد الكثير من أنواع الجعضيض كلها تحتاج إلى دراسة محتوياتها الكيمائية .

الفصل الرابع

نباتات طبية تحتوى على راتنجات وبلاسم وتانينات

: Resins : الراتنجات

وهى مواد ذات تركيب كيماوى معقد جدا ، وتنتج عن أكسدة أنواع مختلفة من الزيوت العطرية ، وتفرز في قنوات أو فجوات داخل النباتات ، وتسيل عادة على سطح القلف حيث تتجمد عند تعرضها للهواء ، وتتواجد المواد الراتنجية وحدها أو متحدة مع الزيوت العطرية أو الصموغ ، وهي غير قابلة للذوبان في الماء ولكنها تذوب في الإثير والكحول .

وهناك عدد من الفصائل النباتية تشمل نباتات تعتبر مصدرا لهذه الراتنجات ، وأهمها الفصائل الدبتروكاربية ، والبورسيرية ، والأناكاردية ، والقرنية ، والهماميلية ، والجوتفرية ، والخيمية ، والاستيراكية ، والصنوبرية والزنبقية .

وتتكون الراتنجات من ثلاثة عناصر هي الكربون والأيدروجين والأوكسيجين .

وكثيرا ما يستعمل الاسم الواحد للدلالة على مواد متباينة للغاية ، وكثيرا ما تسمى الراتنجات صموغا . ويمكن تقسيم الراتنجات إلى ثلاث مجموعات هي :

- (١) الراتنجات الجامدة : وهي عادة صلبة شفافة هشة مثل المصطكى والكينو .
- (۲) الراتنجات الزيتية : مواد سائلة نظرا لاحتوائها على نسبة كبيرة من الزيوت العطرة مثل البلاسم والميعة والجاوى .
- (٣) الراتنجات الصمغية : وهي خليط من الصموغ الحقيقية والراتنجات ، وتجمع بين صفات المجموعتين السابقتين ، ومن أمثلتها المر ولبان الدكر .

التانينات (مواد دباغية) :

وهى مواد تفرزها النباتات ، ولها القدرة على الاتحاد مع البروتينات وتمنع تحللها . وقد يبدو التعريف غير صحيح ، لأن هناك مواد أخرى تفرزها النباتات وتشبه فى تركيبها التانينات ، ولذلك فمن الصعب تعريف التانينات تعريفا على منع تحلل البروتينات ، ولذلك فمن الصعب تعريف التانينات تعريفا عدودا وصحيحا . وأهم مصادر التانينات أجزاء النباتات الغنية بالقلويدات ، كالقلف فى الأكاسيا والسنكونا ، والأوراق فى الشاى ، والبذور فى الكاكاو والكولا .

Silver fir (Common spruce): الاسم الإنجليزي

Abies alba L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الصنوبرية Pinaceae

موطن النبات : غرب البحر المتوسط في المغرب والجزائر .

الوصف النباتى : شجرة دائمة الخضرة ، تسمو لارتفاع ، ٤ مترا ، والأوراق إبرية قصيرة مفلطحة ، تتميز بوجود خطين لونهما أبيض عند القاعدة ، وتحمل الشجرة نوعين من المخاريط : مخاريط مذكرة تخرج من آباط الأوراق ، ومخاريط مؤنثة تخرج من الأفزع متجهة إلى أعلى ، وتستمر في ذلك بعد نضجها .

الجزء الطبى : الأوراق والبذور .

الجوهر الفعال : الزيت والبلسم الذي يستخرج منهما .

الأثر الطبى : تستخدم الأوراق كمطهر ، وضد الروماتزم ، أما مغلى الأوراق فيستخدم لعلاج الأمراض الجلدية والتهاب المفاصل ، كا يستخدم البلسم لعلاج اللمباجو والروماتزم . أما البذور فتستخدم لتنشيط الدورة

الدموية ، والنبات معروف منذ القدم كمطهر للجهاز البولي .

ويوجد بلبنان وسوريا وفلسطين النوع Abies cilicica وكذلك النوع A. manus .

(11)

كزبرة البئسر

(كزبرة الماء ـ كزبرة البير)

الاسم الإنجليزي: Maidenhair

Adiantum capillus - veneris L. : الاسم اللاتيني

Adiantaceae : الأديانتية

موطن النبات : سواحل البحر المتوسط ، شرقه وغربة .



(كزبرة البئر)

الوصف النباتي : عشب سرخسي ، وسمى بهذا الاسم بسبب مشابهة أوراقه لأوراق نبات الكزبرة ولكثرة وجوده في الآبار ، حيث يتوفر الظل والماء .

وينتشر في الأماكن الظليلة الوفيرة الرطوبة ، مثل الآبار والسواقي على سواحل البحر المتوسط . وللنبات ريزومة تنمو تحت سطح التربة ، تنبثق من سطحها السفلي جذور عرضية ومن سطحها العلوى الأوراق السرخسية الكبيرة الريشية الثنائية ، وتحمل الرويشات الحوافظ الجرثومية

عند حوافها .

: الأوراق السرخسية . الجزء الطبي

: تانين ، ومواد مخاطية وصموغ ومواد مرة . الجوهر الفعال

: تستخدم الأوراق السرخسية كطارد للبلغم وملين . أما مغلى الأوراق الأثر الطبى

المركز يستعمل لإدرار الطمث ، أما منقوعها فيستعمل لعلاج البرد والتهاب الشعب واحتباس الصفراء والبول .

وخلاصة النبات تستخدم في تقوية الشعر .

(111)

حورة

الاسم الإنجليزي: Alder

Alnus glutinosa L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : البتيولية Betulaceae



(حورة)

موطن النبات : حوض البحر المتوسط والسودان .

الوصف النباتي : شجيرة صغيرة تحمل أوراقا بسيطة ، لزجة ، ومن هنا اشتق الاسم

glutinosa ، وتحمل أزهارا وحيدة الجنس .

الجزء الطبي : القلف والأوراق الخضراء .

الجوهر الفعال: تانين ومواد صمغية.

الأثر الطبى : القلف قابض ويستخدم كغرغرة في حالة التهاب الحلق منقوع القلف يعالج

الحروق أما مسحوقه فيستخدم لتنظيف الأسنان والتهاب اللثة .

(111)

كندر (لبان ذكر)

الاسم الإنجليزي: Olibanum

Boswellia carterii L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : البورسيرية Burseraceae

موطن النبات : المملكة العربية السعودية والصومال وكذلك دول شرق البحر المتوسط

والسودان .

الوصف النباتى : أشجار صغيرة ، تحمل أوراقا مركبة ريشية متبادلة ، وأزهارا صغيرة متجمعة في نورات راسيمية ، ويحوى النبات قنوات راتنجية .

الجزء الطبي : القلف وما يسيل من الراتنج .

الجوهر الفعال : صمغ راتنجي له رائحة عطرية ، وطعم فيه شيء من المرارة ، ويتركب من ٢٠ ــ ٧٠٪ راتنج ، ونحو ٣٠٪ صمغ ، ٣ ــ ٨٪ زيوت طيارة . وأهم المركبات التي يحتوى عليها الكندر هو آيدروكربون ويعرف بالاولبين

: Olibene (الك يد يد)

الأثر الطبى : من خواص هذا الراتنج أنه منبه ومدر للطمث ونافع فى التهابات الحنجرة والشعب ، ويدخل فى تركيب كثير من الضمادات (اللزقات) ومساحيق التبخير ضد العدوى ، كما يستخدم فى البلاد الشرقية فى البخر ، وعمل بعض المحاليل العطرية .

يقول داود :

الكندر هو اللبان الذكر صمغ شجرة تنمو بجبال اليمن ، الذكر منه المستدير

الصلب الضارب إلى الحمرة ، والأنثى الأبيض الهش . يحبس الدم ويصفى . الصوت وينقى البلغم خصوصا مع المصطكى .

وجاء في قانون ابن سينا :

الحطبى

الكندر صمغ شجرة قد تكون بمدينة الكندر وببلاد الهند ، وهو حابس للدم
 ويصلح القروح وينفع الذهن ويقويه ، ويدمل قروح العين .

(117)

حشیش (قنب هندی ـ تکروری ـ بنقو)

الاسم الإنجليزي: (Indian Hemp (Hashish

الاسم اللاتيني : . Cannabis sativa L.

الفصيلة : الحشيشية Cannabinaceae

موطن النبات : وسط آسيا وغربها ، ولكنه يزرع اليوم على نطاق واسع في بعض البلاد

العربية كمصدر للألياف.

الوصف النباتى : نبات شجيرى متفرع ذو ساق جوفاء ، وأوراق راحية مركبة ، والأزهار وحيدة الجنس ، والنبات ثنائى المسكن ، ويتحصل على أفضل رتب الألياف من النباتات الذكرية ، وبجانب أن النبات مصدر للألياف والزيوت الجافة ، فهو مصدر لعقار مخدر .

الجزء الطبي : القمم الزهرية للنباتات المؤنثة والتي تكون مضغوطة ومتاسكة .

الجوهر الفعال : مادة راتنجية Rating تحتوى على ثلاثة أو أربعة قلويدات قوية هي ، Cannabidiol, cannabigerol, cannabichromene, Cannabisativine

وكذلك زيت طيار يحتوى على تربين .

ومن المادة الراتنجية التي تؤخذ من الأجزاء العليا المزهرة للنباتات المؤنثة يحضر خلاصة وصبغة . والمادة الفعالة هي مادة راتنجية تسمى Cannabinol على هيئة سائل زيتي أحمر اللون وتتحول بالتأكسد إلى مادة عديمة التأثير سوداء قطرانية القوام وهذا التحول هو سبب فساد هذا المخدر ومستحضراته إذا حفظت لمدة طويلة .

: مسكن للآلام وفي علاج الهستيريا والاضطرابات العصبية .

ويعرف الحشيش أحيانا « بالمارجوانا » ويستعمل في التدخين . غير

أن استعماله هذا له أضرار فادحة أهمها الإدمان لأن الجسم لا يستطيع التخلص من المواد الفعالة فيه إلا بعد مرور أسبوعين على الأقل ، الأمر الذى يؤدى إلى تراكم المادة المخدرة كلما تعاطاها الإنسان .

(111)

كازوارينا

الاسم الإنجليزي: Beach oak

Casuarina equisetefolia L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الكازوارنية Casuarinaceae

موطن النبات : يزرع في معظم البلاد العربية وموطنه الأصلي أستراليا .



الوصف النباق : شجرة دائمة الخضرة ، كثيرة التفرع ، والسيقان ظاهرة العقد مضلعة ، الأوراق حرشفية مرتبة في مجيطات ملتحمة من أسفل مكونة غلافا حول الساق ، وتظهر الأوراق كأسنان دقيقة أعلى الغلاف ، والزهرة وحيدة الجنس ، والزهرة المذكرة محمولة على نورات سنبلية في نهاية الأفرع الخضراء . أما الزهرة المؤنثة فمحمولة على نورات هامية صلبة ، والثمرة جناحية تحوى بذرة واحدة .

الجزء الطبي : الأوراق والقلف .

الأثر الطبى : تستعمل الأوراق في حالة الإسهال والمغص والدسنتاريـا والصداع ، ولمعالجة الطفح الجلدي على البشرة .

والقلف قابض ويستعمل في الحالات التي تستخدم بها الأوراق ، وذكر أن منقوعه نافع في حالة البريبري ، ويستخدم القلف في الدباغة . وأشجار الكازوارينا تزرع عادة كمصدات للرياح ولحفظ الجسور من الانهيار وهي مقاومة للجفاف والملوحة .

(110)

مـر (جفل)

الاسم الإنجليزي: Myrrh

الاسم اللاتيني : Commiphora erythraeae L مرحلو

مو هرابل Commiphora myrrha L.

Burseraceae : البورسيرية :

موطن النبات: اليمن ، السعودية ، الصومال ، السودان .

الوصف النباتى : شجيرة صغيرة تحمل أوراقا مركبة لها أعناق طويلة ، والأزهار صغيرة ويقاد وثمارها حسلية ، تحاط بالغلاف الثمرى ، وللأغصان رائحة بلسمية قوية إذا دعكت .

ويسيل الراتنج الصمغى من السوق تلقائيا أو نتيجة الجروح ويتجمد تدريجيا ويصبح لونه بنيا أو أسود أحيانا . ويوجد نوعان من المر : (١) مر هرابل وهو الذي تنطبق عليه هذه الأوصاف .

(۲) مر بسابل أو المر الحلو ، وهو نبات المر الحبشى وهو المر المعروف منذ
 القدم ، وقد استعمل قرونا طويلة في البخور والعطور والتحنيط .

الجزء الطبي : الساق وما يسيل منه من راتنج صمغي .

الجوهر الفعال : يتركب المر من ٢٥ ــ ٤٠٪ مواد راتنجية صمغية ، ٥٧ ــ ٢٠٪ صمغ ، المجوهر الفعال : ٢٠ ــ ٨٠٪ زيت طيار ومركبات أخرى أهمها Myrrh المر .

الأثر الطبى : أهم مزايا المر تقوية المعدة ، والعمل على طرد الغازات ، كما أنه يفتح الشهية ، ويساعد على إفراز العصارة المعدية ، ويضاف إلى المسهلات ليمنع المغص ، ويؤخذ المر أيضا لمعالجة فقر الدم ، وله بعض الخواص المطهرة ولذلك فهو يفيد في تخفيف النزلات الشعبية ، ومداواة التهاب المثانة ،ومداواة القروح من الظاهر ، وبعض الالتهابات الجلدية ، ولتقوية اللثة والحلق .

جاء في تذكرة داود عن المر ما يأتي :

« المر عنصر جيد وركن عظيم في المراهم والأكحال على اختلاف أنواعها . ينفع سائر النزلات والصداع ويشد اللثة ويزيل قروحها ، وأوجاع الأسنان بالخمر والزيت مضمضة ، والسعال ، والأوجاع في الظهر ، وخشونة القصبة استحلابا في الفم ، والرياح وأوجاع الكبد ، والطحال ، والكلى ، والمثانة ، والديدان شربا ، خصوصا مع الترمس ، ويحل عرق النسا والمفاصل والنقرس ، والسموم شربا وطلاءً ، ويطرد الهوام بخورا مع الكندس ، ويحفظ الموتى طلاءً » .

وجاء في قانون ابن سينا عن المر ما يأتي :

« صمغ طيب الرائحة ، محلل للرياح ويمنع التعفن . وإذا خلط بدهن الآس فإنه يجلو آثار القروح ويبرئ الجراحات المتعفنة . قال جالينوس رائحة المرتصدع الأصحاء فضلا عن المصروعين ، وهو يطيب نكهة الفم ، ويتمضمض به بشراب فيشد الأسنان جيدا ويقويها ، ويمنع تآكلها ويشد اللثة . وينفع المراخات المعدة ، ويخرج الديدان لمرارته ويشرب لقروح الأمعاء والإسهال » .

(111)

الاسم الإنجليزي: Cypress

الاسم اللاتيني : . Cupressus sempervirens L : السروية Cupressaceae موطن النبات : حوض البحر المتوسط .





الوصف النباتى : شجرة عالية تصل إلى ٢٠ مترا ، دائمة الخضرة ، والساق مستقيمة ذات قشرة رمادية اللون ، كثيرة التفرعات ، والأوراق حرشفية رهيفة جدا وملتصقة بالفروع ، والمخاريط الأنثوية كروية ، والثار صغيرة ، وعند النضج تصبح متخشبة كأنها الدروع الصغيرة ، والبذور مجنحة صغيرة .

الجزء الطبي : الأوراق والخشب .

الجوهر الفعال : تانينات و Cupressus - flavons, camfphor ، وزيت طيار .

الأثر الطبى : ذكر القزويني : « أن دخان خشب السرو يطرد البق وإذا شرب منقوع ورقه مع ورق السذب Ruta ينفع في علاج عسر البول وإذا دق ورقه وهو رطب ووضع على جرح عجل التئامه ، أما رماده إذا وضع على أماكن حرق النار فإن ذلك يعجل بالشفاء » .

(11V)

حلتیت (أبو كبير ـــ الوشق)

الاسم الإنجليزي: Asafotida

Ferula assa-foetida L.: الاسم اللاتيني

Umbelliferae الخيمية : الفصيلة

موطن النبات ؛ العراق .

الوصف النباتى : عشب معمر قوى ، ويصل ارتفاعه إلى متر تقريبا ، ساقه أجوف ، أوراقه كثيرة النبرة والتفصص ، نوراته الخيمية بها أزهار كثيرة وصغيرة الحجم . وتفرز الجذور العصيرية الغليظة سائلا لبنيا . خلال موسم الأمطار ، وتحفظ بعيدا عن الشمس ، فيتجمع الراتنج الصمغى على السطح على هيئة دموع ، والمادة سميكة صمغية بيضاء أو حمراء ، ويطلق عليها غذاء الآلمة .

الجزء الطبى : الإفرازات اللبنية وما يعلق بها من بذور .

الجوهر الفعال : راتنج يحتوى على زيت طيار له رائحة شديدة تكاد تكون مزيجا من رائحتى الشوم والكرات (استرات Esters لحامض الفيرولسيك (ك. يد ي اي) Ferulic acid (ك. يد ي اي)

الأثر الطبى : منبه ، ويزيل الانتفاخ ، وطارد للغازات ، وفي علاج السعال والربو ، ويساعد على الهضم ، ويساعد على توسيع المسالك الهوائية .

يقول داود في هذه المادة ما يأتي :

« الحلتيت هو صمغ الأنجدان ، وهو حاريابس يستأصل شأفة البلغم والرطوبات الفاسدة ، وينقى الصوت والصدر ، ويحلل الرياح ، ويرد المعدة والكبد ، والاستسقاء ، واليرقان ، والطحال ، عسر البول ، والأورام الباطنة والقروح والفالج » .

وجاء في كتاب كنوز الصحة:

أن مخلوط الحلتيت مع المر والعسل يشفى من الآلام العصبية والتشنج . ومن أنواع الجنس Ferula يوجد في شمال إفريقيا أنواع تنمو بريا ، منها : F. marmarica, F. sinalca, F. communis بالسعودية والعراق ، وكذلك F. ruthoensis., F. ovina ، وكلها تحتاج لمزيد من الدراسة لمعرفة مكوناتها .

(11A)

حشيشة الدينار

الاسم الإنجليزى: Hops

Humulus lupulus L. : الأسم اللاتيني

الفصيلة : التوتية Moraceae

موطن النبات : تعد منطقة الشام موطنا أصليا للنبات ، ويزرع في كثير من دول العالم ومنها

بعض الدول العربية .

الوصف النباتى : نبات عشبى معمر ومتسلق ، ويتجدد نموه كل سنة ، حيث ترسل جذوره سيقانا خشبية ضعيفة مضلعة ، تحمل أوراقا غائرة التفصص ، والأزهار وحيدة الجنس ، والنبات ثنائى المسكن . الأزهار المؤنثة تجتمع في نورات جالسة مخروطية الشكل .

الجزء الطبى : النورات المؤنثة .

الجوهر الفعال : راتنج ومواد أخرى مرة عطرية مخدرة ، أهمها اللوبيولين والهيوميولين .

الأثر الطبى

: تستعمل حشيشة الدينار فى الطب الشعبى لتأثيرها المهدئ والمنوم ، وكذلك تستعمل أحيانا فى الكمادات لعلاج الجروح والقروح . وفى أمريكا الشمالية يستخدمون حشيشة الدينار كمشروب يزيد من إفراز البول .



(حشيشة الدينار)

التأثير التابلي : استخدامها الرئيسي في صناعة البيرة ، لتوقف عمل البكتريا ولتحسين رائحة المشروب ولتكسبه مرارته المميزة .

_\\\
-(119)

الاسم الإنجليزي: Henna

الاسم اللاتيني : Lawsonia inermis L.

الفصيلة : الحنائية Lythraceae الفصيلة : الحنائية موطن النبات : يرجح أن يكون إيران أو هند ، وتزرع الحناء اليوم في تونس وليبيا ومصر



والسودان والجزيرة العربية وتنتشر زراعتها في المناطق الحارة .

الوصف النباتي : نبات شجيرى له جذر وتدى ، وله أفرع خضراء ، تتحول إلى اللون البنى عند النضج ، والأوراق بسيطة جلدية ، والأزهار صغيرة بيضاء لها رائحة زكية ، والثمرة علبة تحتوى على بذور هرمية الشكل .

الجزء الطبى : الأوراق .

الجوهر الفعال: تحتوى الأوراق والأغصان الغضة على مادة تسمى لوسون Lawsone ، Hennatanin ، ومواد راتنجية ودهنية وتانينات تعرف باسم حناتانين (α,β Ionone)

الأثر الطبى : تستخدم الأوراق كقابض ، وفى التشام الجروح والحروق وعملاج الحساسية الجلدية والتهاب ما بين الأصابع ، والتهابات المعدة . وأخيرا ثبت أن أوراق الحناء تحتوى على عنصرين فعالين ، أحدهما ينبه القلب والآخر يسبب ارتخاء العضلات .

ويقول داود في الحناء :

« سحيقه عظيم النفع فى قلع البثور وماؤه يذهب اليرقان ويفتت الحصى ويقضع النزلات والصداع ، وهو مع السمن يحل الأورام وأوجاع المفاصل » .

(111)

تین شوکی (صبار ــ هندی)

الاسم الإنجليزى: Prickly pear

Opuntia ficus - indica L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الشوكية Cactaceae

موطن النبات : ينمو في معظم البلاد العربية .

الوصف النباتي : نبات عصيرى يزرع في كثير من البلاد العربية لثماره التي تؤكل . وسيقان النبات متحورة إلى سيقان ورقية phylloclades ، تحمل الأوراق الصغيرة التي تسقط بسرعة، وتحمل في آباطها أشواكا محمولة على أريولات areoles وتحمل السيقان المتحورة أزهارا مفردة ، والثمار لبية مغطاة بأشواك .



(تین شوکی)

الجزء الطبى : الثمار والسيقان .

الجوهر الفعال: تحتوى الثمار على سكــر الجلوكــوز، والفركتــوز، وحـــامض الجوهر الفعال: الاسكوربيك، وزيت دهني، ومادة صمغيـة تسمـي التراجـاكانث

Tragacanth وأكسالات الكلسيوم ، وتانينات ، ومواد ملونة ، وخميرة تسمى Saccharomyces opuntiae والتي تسبب تخمر الثمار .

الأثر الطبى : بجانب كون الثمار مغذية فهى قابضة ، ويمكن أن تستخدم لتحضير الأثر الطبى . الكحول .

إذا أكلت الثار بكثرة يمكن أن تسبب انسدادا في الأمعاء بسبب تراكم البذور.

(111)

صنوبسر

الاسم الإنجليزى: Pine

Pinus sp.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الصنوبرية Pinaceae

موطن النبات : حوض البحر المتوسط.



(صنویر)

الوصف النباتى : أشجار الصنوبر أشجار عالية دائمة الخضرة ، تحمل أوراقا إبرية وأفرعا قزمية ، وأخرى طويلة مقسمة إلى عقد وسلاميات ، وتحمل الأفرع القزمية أوراقا خضرية إبرية يختلف عددها حسب النوع ، ويتراوح عددها من ١ ــ ٥ ، والأشجار أحادية المسكن ، أى تحمل مخاريط مذكرة وأخرى مؤنثة . وتنقسم أنواع الصنوبر إلى مجموعتين مجموعة

الصنوبر الصلبة والمجموعة اللينة.

الجزء الطبي : الحشب والثمار .

: تمتاز مجموعة الصنوبر الصلبة بأخشابها الراتنجية الثقيلة الجامدة وهي الجوهر الفعال مصدر الراتنج الصنوبري الذي يستخدم في الأغراض الطبية ، حيث

يحتوى على البورنيول Borneol وزيت التربنتين Turpentine

: يستخرج من هذا الزيت مادة هيدرات التربين وهي علاج شائع لأنواع السعال والزكام.

كما أن ثمار الصنوبر تدخل في إعداد كثير من الأطباق الغذائية .

(177)

مصطکی (فستق شرقی ــ بطوم)

الاسم الإنجليزي: Mastic tree

الأثر الطبى

الاسم اللاتيني Pistacia lentiscus L.:

: أناكار دية Anacardiaceae الفصيلة

: ليبيا والمغرب والجزائر وتونس وسوريا ولبنان وفلسطين . موطن النبات

الوصف النباتي : شجرة صغيرة يمتاز لحاؤها بوجود مواد راتنجية ، والشجرة دائمة الخضرة ، والمواد الراتنجية ترشح من اللحاء ، إما تلقائيا أو بعمل شقوق رأسية في الساق فتخرج العصارة وتتجمد بسرعة ، ويسمونه في الجزائر فستق شرقي ، وسماه ابن البيطار صمغ العلك . الجزء الطبي

: اللحاء وما به من مواد راتنجية ، وكذلك الأوراق والثار والبذور .

: الإفراز الراتنجي والمصطكى ، وهي مادة شفافة لونها أصفر شاحب ، الجوهر الفعال كماتحوى البذور على زيت طيار .

: تمضخ المصطكى لتقوية الأسنان وإزالة الرائحة الكبريهة من الفم . الأثر الطبي ويستخدم محلول المصطكى في الإثير أو الكحول كي يشرب به القطن ويوضع على الأسنان لتسكين الألم ، ويستخدم الراتنج ذاته في حشو الأسنان وإيقاف التسوس.



(مصطکی)

وتستعمل المصطكى في صناعة العطور ، كما أنها منبهة ومدرة للبول وقابضة ، وتستخدم كذلك لعلاج البرد والنزلات الصدرية .

جاء في تذكرة داود عن المصطكى ما يأتي :

« يسمى أيضا العدك الرومي ، حارة يابسة تذهب الصداع والنزلات وتسهيل البلغم والصفراء مع الصبر. وتنقى القصبة وتقطع النزف مع الكهرمان، وتذهب الرياح الغليظة وسوء الهضم وضعف الكبد والطحال » .

(177)

توت شوكسي

الاسم الإنجليزي: Black - berry

Rubus fruticosus L. : الاسم اللاتيني

Rosaceae : الوردية :

موطن النبات : ينمو النبات بريا في بعض بلدان البحر المتوسط ، والشام .

الوصف النباتى : نبات معمر له ساق خشبية زاحفة أو متسلقة ، يحمل أشواكا ، والأوراق مركبة (ثلاث وريقات) ، لها حافة مسننة ، وأعناق الأوراق تحمل أشواكا ، والأزهار بيضاء أو قرمزية ، والثمار متجمعة من عدد من

الأكينات السوداء.

الجزء الطبى : الثمار والأوراق والجذور .

الجوهر الفعال : تانينات وإنتوسياتين وبكتين .

الأثر الطبى : الثمار قابضة ، وتستخدم كغرغرة لشفاء اللوز والحنجرة ، والزور من الالتهابات وبثور الفم ، كما يستخدم منقوع الأوراق لعلاج الدستتاريا والإسهال ، ولوقف الدم الزائد عند السيدات .

ويستخدم مغلى الجذور لعلاج حصى الكلى والكحة . ويستخدم شراب التمار لإيقاف الإسهال عند الأطفال .

(171)

أتل (عيل ، طرفة)

الاسم الإنجليزي: Tamarisk

الاسم اللاتيني: . Tamarix sp. L.

الفصيلة : الأتلية Tamaricaceae

موطن النبات : شمال أفريقيا والسعودية والسودان .

الوصف النباتى : أشجار هذا الجنس دائمة الخضرة ، تسمو لارتفاع حوالى ١٥ مترا ، تحمل أوراقا حرشفية صغيرة ، وأزهارا صغيرة في نورات راسيمية ،

طرفية ، جالسة ، حمراء أو صفراء أو بيضاء اللون .

للأتل أنواع كثيرة أهمها : T. arabica. T. nilotica T. aphylla .

الجزء الطبى : القلف والأفرع الحديثة .

الجوهر الفعال : تانين بنسبة ١٠٪ ويستخدم في الدباغة .



الأثر الطبى : تستخدم الأفرع فى علاج مرض السيلان والأمراض الجلدية والإسهال والمغص المعوى .

(170)

غرغار (غرغاج ـ دردار)

الاسم الإنجليزي: Common elm

Ulmus compestris L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الغرغارية Ulmaceae

موطن النبات : غرب البحر المتوسط.

الوصف النباتي : شجرة عالية متساقطة الأوراق ، والأوراق متبادلة على الساق ، والأزهار

متجمعة فى نورات راسيمية ، وأسدية الأزهـار حمراء والثمار قرصيـة

الشكل.

الجزء الطبي : القلف والأغصان الصغيرة .

الجوهر الفعال : يحتوى القلف على تانين ومواد غروية ومواد مرة .

الأثر الطبى : القلف قابض ويستخدم في حالات الإسهال ، ومن الخارج يستخدم

لعلاج الجروح والخراريج .

وفى أمريكا يستخدم الهنود الحمر قلف بعض أنواع الغرغار U. rugosa, U. rubra لعلاج سوء الهضم ، وكمقو ، وبكميات كبيرة كمقيئ .

الفصل الخامس

نباتات طبية أخرى

هناك الكثير من النباتات البرية في البلاد العربية يستخدمها الأعراب والفلاحون لشفاء الكثير من الأمراض ، كما توجد بعضها في أسواق العطارين وتوصف للمرضى وهم يؤمنون بتأثيرها على مرضاهم . هذه النباتات لا يزال الكثير منها مجهولا تركيبها وما تحويه من مواد كيميائية ، والبعض الآخر يحتوي على مواد غير التي ذكرت قبل ذلك مثل بعض الفيتامينات أو الأنزيمات أو بعض المعادن . ولا زال البحث جاريا في معامل كليات العلوم والصيدلة وكذلك في مراكز البحوث لمعرفة كنهها وتأثيرها الفسيولوجي إن وجد ، وفيما يلي بعض هذه النباتات المذكورة في مجموعة الطب الشعبي في البلاد العربية.

(111)

أدهاتودا

الاسم الإنجليزي: Malabar nut tree

الاسم اللاتيني Adhatoda vasica Nees:

: الأكانثية Acanthaceae الفصيلة

موطن النبات : حوض البحر المتوسط ، ويزرع في كثير من البلاد العربية من أجل الزينة .

الوصف النباتي : تحت شجرة ، تسمو لارتفاع ١ ــ ٢ متر . وللنبات أوراق متقابلة غير

مؤذنة بسيطة رمحية ، وتوجد الأزهار في نورات غير محدودة سنبلية ، والأزهار بيضاء اللون غير منتظمة .

الأثر الطبى : يعتقد أن جذور وأوراق النبات لها أثر فعال في علاج الكحة ، والأزمات

الصدرية ، والنزلات الشعبية ، والملاريا . وتستخدم الأوراق في علاج الروماتزم ، وله تأثير فعال كمبيد للحشرات .



ر أدهاته دا ٢

(1TV)

أجاف

الاسم الإنجليزي : Agave

Agave sisilana perr. : الأسم اللاتيني Agavaceae : الأجافية



موطن النبات : أمريكا ، ويزرع في بعض البلدان العربية .

الوصف النباتى : تعتبر الأجاف مصدرا هاما للألياف وخاصة السيسال والبوريتان ، كما تعتبر أنواع أخرى مصدرا لعصير سكرى . وقد استخلص حديثا من بعض أنواع الأجاف مادة أولية يسهل تحويلها إلى الكورتيزون .

ويزرع الأجاف فى بعض البلاد العربية لهذه الأغراض ، ويقال إن عصير الأوراق ملين ومدر للبول وضد الأسقربوط .

كا توجد أنواع أخرى من الأجاف أهمها النوع المنتشر في منطقة شمال أفريقيا A . americana وهو من النباتات السامة . وأهم محتوياته زيوت طيارة وإكسلات وصابونيات .

$() \forall A)$

عقول (شوك الجمال)

الاسم الإنجليرى: Alhagi

Alhagi mourorum Medik. : الأسم اللاتيني

الفصيلة : البقولية (القرنية) Leguminosae موطن النبات : معظم البلاد العربية .



الوصف النباتى : عشب معمر يحمل أشواكا هى أفرع متحورة ، والأوراق صغيرة بسيطة كاملة سوية الحافة تسقط بسرعة ، والأزهار مفردة أرجوانية اللون ، والثار قرنية محززة بين البذور .

الأثر الطبى : يستخدم النبات كملين ومدر للبول ، وزيت الأوراق يستخدم لعلاج الروماتزم . أما إفرازات الساق وهي ما يطلق عليها المن في العراق فيستخدمه العامة كملين خفيف .

وقد ثبت أن النبات إذا وجد في بيئة جافة يحوى موادا منبهة للقلب ، أما إذا وجد في بيئة رطبة فيكون خاليا من هذه المواد .

(179)

دمسيسة

الاسم الإنجليزي: Damaseisa

Ambrosia maritima L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة · المركبة Compositae

موطن النبات : حوض البحر المتوسط والسودان .

الوصف النباتى : عشب كثير التفرع مغطى بزغب رمادى ويحمل أورقا مركبة مجزأة تجزءا كبيرا ، وذات رائحة مميزة ، وهامات الأزهار صغيرة صفراء محمولة في نورات سنبلية ، والأزهار وحيدة الجنس وتحمل الأزهار المذكرة في أعلى الفرع ، أما الأزهار المؤنثة ففي أسفله ، وتتركب الهامة من زهرة مؤنثة واحدة

الأثر الطبى : تستعمل الدمسيسة لعلاج حصوة الكلى ، وعلاج التقلصات وتنشيط الكبد ، وفي العلاج الشعبي تستعمل الدمسيسة لتفتيت الحصوات المرارية والكبدية ، كما يستخدم مغلى النبات لعلاج الآلام الروماتزمية والأزمات الصدرية والمرض السكرى .



(14.)

عود العطاس (سرة الكبش)

الاسم الإنجليزى: Pellitory

Anacyclus pyrethrum L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : المركبة Compositae

موطن النبات : ليبيا ، الجزائر ، المغرب ، موريتانيا وجزر الخالدات .

الوصف النباتي : عشب حولي زاحف ، يحمل أوراقا مركبة ومجزأة ، وأزهارا صفراء ذهبية

تتجمع في نورات هامية .

الأثر الطبي : تستخدم الجذور والأجزاء السفلي للساق لإدرار اللعاب ولذلك تستخدم



كملبس (Lozenges) في حالات جفاف الفم والحلق ، كا تستخدم صبغة الجذور لعلاج آلام الأسنان المصابة ، والآلام الروماتزمية . ويستعمل النبات في علاج كثير من الأمراض كالصرع ومرض النوم وعرق النسا ، وكذلك منقوع الجذور في علاج الأزمة وكمعرق . كا توجد من هذا الجنس عدة أنواع مثل A. monanthos ويسمى في ليبيا تقرفتة ، و A. clavatus الذي يمتاز بوجود أزهار شعاعية بالإضافة إلى

كل هذه الأنواع لا تزال مجهولة من الناحية الكيمائية ، ولذلك يجب الاعتناء بدراستها .

(171)

أناناس

الاسم الإنجليزي: Pine apple

Ananas comosus Merr. : الاسم اللاتيني

القرصة الموجودة بنورته .

Bromeliaceae : الفصيلة

موطن النبات : جنوب السودان والصومال .



(أناناس)

الوصف النباقي : عشب كبير بحمل أوراقا طويلة رمحية متشحمة ، ويحمل أزهارا متجمعة عند القمة تحيط بها القنابات والأفرع الجانبية . والثمرة مركبة من عدد من الثرهار وهي التي تكون الثمرة المركبة للأناناس .

الجزء المستعمل : الثمار والسيقان .

الأثر الطبي

الجوهر الفعال : استخلص من السيقان البرومالين Bromelain وهو إنزيم يهضم البروتين .

: يستخدم الإنزيم في الطب لأنه يهضم البروتين ، كما يفعل البيبسين Pepsin

يستخدم الإنزيم لتتبيل اللحم ، كما يستخلص من الثمار عصير سكري يمكن تحويله إلى كحول لاستخدامه في الطب ولعمل الخل . - 7 · 7 -(144)

هليون (شوك _ كشك ألماظ _ سكوم)

الاسم الإنجليزى: Asparagus

Asparagus officinalis L. : الأسم اللاتيني

الفصيلة : الزنبقية Liliaceae



: أوروبا وغرب آسيا ، ويزرع في معظم البلاد العربية .

عشب معمر له جذور عرضية درنية ، وتحمل الساق أفرعا متحورة تعرف بالسيقان الورقية (Cladodes) ، والثهار لبية حمراء . والسيقان الجديدة عصيرية جدا وشحمية ، وهي تؤلف الهليون في التجارة ، والهليون عصول هام في عالم الخضروات ، ومحتواه البروتيني أكثر منه في معظم الخضروات ، وللهليون قيمة طبية أكيدة وهو غنى بالفيتامينات .

ينمو على سواحل البحر المتوسط عدة أنواع منها Aaparagus stipularis ومفردة وهو متسلق أو زاحف وثمرته سوداء والسيقان الورقية صلبة ومفردة والأوراق الحقيقية متحورة إلى حراشيف .

: وجد أن الهليون يحتوى على بروتين ودهن وألياف وأملاح الكلسيوم والفسوفور والنشويات ، بالإضافة إلى فيتامينات A, B₁, B₂, C كا يحتوى النبات على مادة الأسبار جين Asparagin .

: فى الطب الشعبى يستعملون الجذور لتفتيت الحصوات الكلوية ، وكذلك يستعملون مغلى النبات كمعرق ، ومغلى السيقان الخضراء الطرية لإدرار البول ، وعلاج الصفراء ، وأمراض الكبد والروماتزم . أما الثمار فتستعمل لعلاج اضطرابات المعدة وعلاج أمراض كثيرة يرويها العامة .

(177)

الكرنب (الملفوف)

الاسم الإنجليزى: Cabbage

Brassica oleracea var. capitata L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الصليبية Cruciferae

موطن النبات : أوروبا ، ويزرع اليوم في معظم البلاد العربية .

الوصف النباتى : نبأت حولى له ساق طويلة وغليظة تحمل رأسا ضخمة من الأوراق العصيرة ، وتؤكل فيها عادة الأوراق الداخلية ، وهي بيضاء اللون مائلة للاصفرار لعدم تعرضها للضوء . ويوجد من الكرنب أنواع كثيرة . وتتميز أنواع الكرنب عن بعضها بواسطة الشكل واللون والحجم .

الجوهر الفعال

موطن النبات

الوصف النباتي

الأثر الطبي



جاء فى بعض المراجع أن عصير أوراق الكرنب مع عصير الليمون يفيد فى علاج بعض أمراض الكبد الوبائى الناتج من التسمم الكحولى . وحالات التهاب المفاصل ، وداء النقرس . وتفيد أوراق الكرنب المفرومة فى علاج أمراض آلام الأمعاء والآلام المصاحبة للدورة الشهرية عند بسعض السيدات ، وعلاج بعض حالات الصداع ، وآلام الصدر والحلق ، والربو ، ولسعات الحشرات ، كما تفيد أوراق الكرنب الجافة فى تخفيف والتئام الجروح والبشور وبعض الأمراض الجلدية (الأهرام فى والتئام الجروح والبشور وبعض الأمراض الجلدية (الأهرام فى

(145)

حشيشة العقرب (قنطريون)

الاسم الإنجليزي: Centaury

Centaurium spicatum Fritch: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الجنتيانية Gentianaceae

موطن النبات : حوض البحر المتوسط وشبه الجزيرة العربية . الوصف النباتي : عشب حولي به حد في الأماك: الرطبق ام

: عشب حولى يوجد فى الأماكن الرطبة ، له أوراق متقابلة وبسيطة ، والأزهار وردية اللون محمولة على نورات سنبلية مركبة ، وتستخدم الأزهار والثمار لعلاج ضغط الدم العالى وإخراج الحصوات الكلوية ، والحالبية ، ولعلاج الحروق الجلدية . ويدخل فى تركيب المراهب المستعملة لعلاج عرق النسا ، كما يستخدم منقوع النبات لعلاج مرض السك

وفى ليبيا والبلاد العربية المجاورة يوجد نوع آخر اسمه Centaurium ولل ليبيا والبلاد العربية المجاورة يوجد نوع آخر وتستخدم الأزهار والثار كمقو وضد الحمى ، وفقر الدم ، وكذلك لتفتيت الحصوات الكلوية وأمراض أخرى كثيرة كالاضطرابات الكلوية .

(140)

هندباء (مقد ــ سديس)

الاسم الإنجليزي: Endiol

Cichorium pumilum var. endivia L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : المركبة Conpositae

موطن النباب : منطقة شمال أفريقيا والشام .

الوصف النباتي . : عشب حولي له أوراق جذرية وأزهار زرقاء في مجموعات جالسة على

الساق . والأوراق ملتفة حول الساق .



(هندباء)

الجزء الطبي : الأوراق .

الجوهر الفعال : تحتوى الأوراق على مادة مرة .

الأثر الطبى : الأوراق مهضمة والجذور مقوية ، ملطفة للأغشية المخاطية ، وتعالج الحمى ، والأوراق منبهة وطاردة للغازات ، وتستخدم كعلاج

للروماتيزم .

(۱۳٦) قاوون (شمام)

الاسم الإنجليزى: Sweet melon

الاسم اللاتيني : Cucumis melo L.

الفصيلة : القرعية Cacurbitaceae

موطن النبات : يزرع في بعض البلاد العربية ، وينمو بريا بالسعودية .



ر **ق**اوون)

الوصف النباتى : نبات زاحف أو متسلق ، حولى ، يحمل أوراقا كبيرة وبريـة ، والثهار كروية ، ولونها متغير بين الأصفر والأخضر .

الجزء الطبى : الثمار والبذور والجذور .

الجوهر الفعال : تحتوى الثمار على بروتينات ونشويات ومواد دهنية وألياف ومعادن وفيتامينات A, B_1 , B_2 , C وفيتامينات C وبروتينات .

الأثر الطبى : الثمار مُدرة للبول وملطفة للأغشية المخاطية . وتستخدم خارجيا لعلاج الأثر الطبى . الأكزيما ، أما الجذور فمسهلة ومقيئة .

Y·X

(144)

خيار

الاسم الإنجليزى: Cucumber

الاسم اللاتيني : Cucumis sativus L. : القرعية Cucurbitaceae



(حیار)

: يزرع في كافة البلاد العربية . موطن النبات

: الخيار نبات زاحف ، خشن الساق ، وله أزهار إبطية صفراء ، والثمرة الوصف النباتي لبية تتدرج من مستديرة إلى مستطيلة ، ومحتواها المائي كبير ، ويؤكل الخيار نيئا أو مخللا أو مطهيا .

> : الثار . الجزء الطبي

الأثر الطبي : من الخارج :

ــ عصير الخيار الطازج ينقي جلد الوجه ويكسبه نضارة ، ولهذا الغرض

يطلى الوجه في المساء بالعصير ليستمر مفعوله طيلة الليل. قشر الخيار يسكن الصداع إذا وضع بوجهه الـداخلي فــوق الجبهة والصدغين وثبت فوقهما برباط.

من الداخل:

ــ الخيار المفروم مع الحليب يسكن العطش في الحميات ويخفف الاضطرابات العصبية ، وكذلك يوصى مرض السكري بالإكتار من أكل الخيار لتنقية الجسم من السموم .

(144)

حب العزيز

الاسم اللاتيني Cyperus esculentus L.:

: الصليبة Cyperaceae الفصيلة

> موطن النبات : مصر والشام .

: عشب جذوره شعرية ليفية طويلة ، تنتهي بدرنات ، عليها حلقات الوصف النباتي دائرية ، حلوة المذاق ، يحمل النبات سنابل فاتحة اللون .

: درنات حب العزيز تعد مصدرا غنيا بالمواد البروتينية والدهنية . الجوهر الفعال

: تستعمل درنات النبات لعلاج التهابات الصدر ، ومدرة للبن ، لذلك الأثر الطبي يعطى للسيدات بعد الولادة ، هذا ويصنع من النبات شراب منعش يسمى (السوبيا) .

ويدخل زيت النبات في صناعة الصابون العطري ، أما بقايا الدرنات فتعطى علفا للحيوانات .



(144)

سرسوع

Rosewood : الاسم الإنجليزي

Dalbergia sisso L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : البقولية (القرنية) Leguminosae

موطن النبات : يزرع في معظم البلاد العربية من أجل الزينة .



(سرسوع)

الوصف النباتى : شجرة نصف متساقطة الأوراق ، أوراقها مركبة ، ريشية من خمس وريقات ، بيضية مقلوبة الوضع ، ومتبادلة على الفروع ، وتحمل الأزهار في عناقيد إبطية لونها أبيض أو أصفر ناصع ، والثمرة قرنية خضراء صغيرة مسطحة ، مضغوطة ، تصفر عند نضجها وبداخلها بذرة واحدة كلوية الشكل .

الأثر الطبى

: يستخدم نقيع الأوراق في البلاد العربية لعلاج مرض السيلان Gonorrhoea الذي يصيب الجهاز التناسلي والبولي .

(114)

بزيط ، بلحة بن جحا ، طيار

Ecballium elaterium L.: الاسم اللاتيني

Cucurbitaceae المركبة : المركبة

موطن النبات : حوض البحر المتوسط ، وينتشر في كثير من دول شمال أفريقيا من العالم

العربي .



الوصف النباتى : نبات معمر زاحف يشبه نبات الخيار ، أوراقه معنقة ، متكاملة الحافة ، بيضية مثلية الشكل ، الأوراق والساق والثهار مغطاة بشعيرات شائكة ، الأزهار صفراء اللون ، وتوجد طول السنة غالبا ، الثهار بيضاوية مستطيلة في حجم ثمار البلح ، تنفصل عند نضجها عن أعناقها عند تعرضها لأى حركة ، عندها تقذف الثهار محتواها من البذور بقوة ولمسافات بعيدة ، البذور سوداء وعليها مادة مخاطية .

الجزء الطبي : الثمار الناضجة .

الجوهر الفعال : يحتوى النبات على الكيوكوربيتاسينات Cucurbitacins وحامض الغير الإكباليث Ecaballin والإكباليث ecbalic acid والإكباليث المعروفة .

الأثر الطبى : يستعمل النبات علاجا فعالا في حالات مرض اليرقان « الصغير » وذلك بعصر الثمار في أذن أو أنف المريض .

(111)

علفة (شيخ ـ فرفور)

الاسم الإنجليزي: willow herb

Epilobium hirsutum L.: الأسم اللاتيني

الفصيلة : الأونجرية Onagraceae

موطن النبات : شمال أفريقيا .

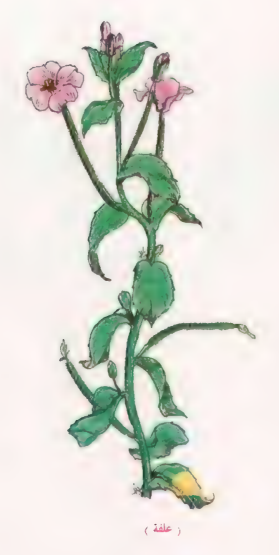
الوصف النباتى : عشب معمر ، يحمل وبرا ويخرج الساق القامم من جذر مداد ، ويحمل أوراقا بسيطة مسننة الحافة ، والأزهار أرجوانية محمولة في نورات راسيمية طرفية والثار علبية .

الجزء المستعمل : عصير النبات .

الجوهر الفعال: حامض الماليك Malic acid

أفريقيا .

الأثر الطبى : النبات سام يحدث انقباضات ، غير أن عصير النبات يستخدم لعلاج البثور الحلي المتافيلوكوكس في جنوب



(187)

جرجير

Eruca: الاسم الإنجليزي

Eruca sativa Miller : الأسم اللاتيني

الفصيلة : الصليبية Cruciferae



موطن النبات : يوجد بريا في شمال أفريقيا والسعودية ، ويزرع في جميع البلاد الغربية .

الوصف النباتى : عشب حولى ، له أوراق بسيطة مجزأة ، وأزهار صفراء اللون ، والثمرة

خردلة متفتحة قصيرة لها منقار طويل .

الجزء المستعمل : الأوراق الغضة مع الغصن كله قبل الإزهار .

الجوهر الفعال : مادة خردلية ومواد مرة مع فيتامين (C) ، وأملاح البود والكبريت والحديد .

الأثر الطبي : استعماله طبيا من الخارج :

_ يستخدم عصير الجرجير كعلاج لإنبات الشعر بعد سقوطه ، كا يستخدم مرهم الجرجير في علاج الحروق . أما من الداخل فيستخدم الجرجير في مجالات كثيرة منها :

_ معالجة جميع أعراض مرض الأسقربوط كنزيف اللثة .

علاج الآلآم الروماتزمية .

_ معالجة داء الخنازير .

_ يحفظ كمية السكر في بول المصابين .

- يعمل على الشفاء من الإصابات الرئوية .

_ يساعد على تنظيف الصدر من البلغم .

_ يساعد على الهضم وإدرار الصفراء .

- إدرار البول والطمث.

ــ بذور الجرجير تقوى الجنس .

(۱٤۳) خس (سلاطة)

الاسم الإنجليزى: Lettuce

الاسم اللاتيني Lactuca sativa L. :



الفصيلة : المركبة Compositae

الجوهر الفعال

الأثر الطبي

موطن النبات : جنوب أوروبا وغرب آسيا وشمال أفريقيا ويزرع في معظم الدول العربية .

الوصف النباتى : عشب معمر له أوراق قاعدية وينتج في نهاية الموسم عنقًا يحمل الأزهار والثار ، وللخس عصير لبني .

: يعتبر نبات الخس مصدرا غنيا للفيتامينات والأملاح المعدنية مثل الحديد .

: أوراق الخس ملينة ومسكنة ، وزيت البذور مقو للجنس . ويفد الخس في تهدئة الأعصاب ويعمل على خفض نسبة السكر في الدم ، وكان المصريون القدماء يزرعونه ويعتبرونه عنوان الخصوبة .

(111)

مانجو



ر مانجو)

الاسم الإنجليزي: Mango

Mangifera indica L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الأناكار دية Anacardiaceae

موطن النبات : الهند والملايو ، وتزرع المانجو اليوم في كثير من البلاد العربية .

الوصف النباتي : شجرة دائمة الخضرة تعمر طويلا ، والأوراق رمحية طويلة حوالي ٢٥

سم ، جلدية الملمس ، ناعمة داكنة الخضرة ، والأزهار صغيرة بيضاء تميل إلى الاصفرار تحمل في عناقيد طويلة . وتختلف الثمار في الشكل والحجم والصفات تبعا للصنف ، فهي إما بيضية أو قلبية أو كلوية أو كروية ، وللثمار عادة رائحة عطرية واللحم برتقالي اللون أو أصفر عصيري كثير الألياف أو خال منها .

الأهمية الاقتصادية: تحتوى المانجو على ١١ ـ ـ ٠ ٢٪ سكر ، وهي غنية بالمواد الغذائية ، والثمار الناضجة ملينة مدرة للبول . والدخان المتصاعد عن حرق الأوراق له تأثير فعال على أمراض الحلق ، ويستخدم المسحوق الناتج من سحق البذور المحففة في معالجة الإسهال والدوسنتاريا .

(110)

بصل الذئب (كيطوط)

Fair haired hyacinth : الاسم الإنجليزى

Muscari comosum L.: الأسم اللاتيني

الفصيلة : الزنبقية Liliaceae

موطن النبات : منطقة شمال أفريقيا وبعض البلاد العربية الأخرى .

الوصف النباتى : نبات له بصلة أرضية وأوراق شريطية ضيقة ، والأزهار صغيرة محمولة على نورة راسيمية طرفية ، وتنتهى النورة بعدد من الأزهار العقيمة طويلة الأعناق ، وزرقاء اللون .

تنمو عدة أنواع أخرى من الجنس Muscari منها . maritimum, M. لنمو عدة أنواع أخرى من الجنس الجنسل . parviflora

الجزء المستعمل: النبات دون البصلة.

الأثر الطبي : تؤكل الأجزاء العليا مع السبانج ، والنبات مقو للمعدة ، حيث إنه يزيل الحموضة .

ويعتقد البعض أن النوع M. maritimum يدر اللبن عند الحيوانــات ، ويستخدم كلبخة تخفض من حرارة الجسم .

(151)

حريقة (ودن الفار ــ لسان الطير ــ حشيش الريح)

الاسم الإنجليزي: Parietary

Parietaria officinalis L. : الأسم اللاتيني

الفصيلة : الحريقية Urticaceae

موطن النبات : منطقة شمال أفريقيا .

الوضف النباتى : عشب يحمل أوراقا بسيطة متبادلة ، وأزهارا صغيرة شبه أرجوانية ، Stinging ويختلف عن نباتات الفصيلة الحريقية بعدم حمله الأوبار اللاسعة

hairs وينمو النبات في الأماكن الظليلة والمظلمة وتحت أشجار النخيل.

الجزء الطبي : النبات بدون الجذور .

الجوهر الفعال : صبغات فلافونية flavonoid pigments ونترات البوتاسيوم .

الأثر الطبى : النبات مدر للبول ، وملين ، ويستخدم أيضًا لعلاج الجهاز البولى والتهاب الشعب . ومن الخارج يستخدم لعلاج الجروح وعند مزج النبات بزيت

الزيتون يعالج الالتهابات الجلدية .

-- * * * --(1£Y)

نخيل البلح

الاسم الإنجليزي : Palms

P. dactylifera L. Phoenix spp. L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : النخيلية Palmae موطن النبات : معظم البلاد العربية .



(عيل البلح)

الوصف النباتى : النخيل أشجار غير متفرعة ، والساق أسطوانية الشكل مغطاة بقواعد الأوراق ، والأوراق مركبة كبيرة ريشية ، ويوجد للأوراق أغماد تحيط

بالساق ، والنورات المذكرة والمؤنثة تحمل على نباتات منفصلة ، والنورة أغريضية مركبة يتفرع محورها إلى عدة فروع لحمية تحمل أزهارا جالسة ويغلفها غلاف يشبه القارب يسمى (إغريض) ، والثمرة لبية اندوسبرمية ، والنخلة الواحدة يمكن أن تعطى من الثار ما يزيد على ٥٥ اندوسبرمية ،

كجم من الثمر سنويا ولمدة تربو على قرن من الزمان .

ويعتبر النخيل أساس ثروة الصحراء وله عند العرب منزلة خاصة ، وقد جاء ذكر ذلك في الكتب المقدسة كما ورد أيضا في أحاديث الرسول عليه

الصلاة والسلام .

وللنخيل عدد كبير من السلالات وهو من أهم النباتات الاقتصادية ، فثاره تحتوى على نسبة عالية من المواد النشوية المولدة للطاقة وللنشاط والحركة ، كا تحتوى على كمية من الفيتامينات التي تقى من مرض البلاجرا وكمية من مركبات الجير التي تدخل في تكوين العظام . وقد ذكر أطباء العرب أن طلع النخل يقوى الجسم ويزيل العقم ، ولقد أثبت البحوث الحديثة صدق ذلك ، فقد ثبت أن الطلع يحتوى على سكر القصب بنسبة وجوده في سكر القصب ، كا يحتوى على نسبة كبيرة من المواد الزلالية تفوق نسبها في اللحوم وتحتوى على عناصر الكلسيوم والفوسفور والحديد ، إلى جانب احتوائه على غيامينات (B,C) كا أمكن فصل مادة الروتين منه ، وهي المادة اللازمة فيتامينات الدموية ، وثبت أيضا أن الطلع يحتوى على هرمون الإيسترون الذي ينشط المبيض ويساعد على تكوين البويضة .

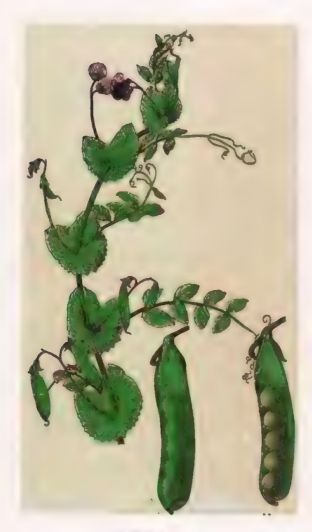
777 (141)

بسلة (جلبان)

الاسم الإنجليزي : Pea

Pisum sativum L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : البقولية (القرنية) Leguminosae موطن النبات : مناطق شمال أفريقيا ، ويزرع في معظم البلاد العربية .



ر سلة)

الوصف النباتي : متسلق حولي يحمل أوراقا مركبة ، ريشية ، تنتهي بمحلاق ، والأزهار

حمراء أو بيضاء ، والثار القرنية تحوى البذور الكروية .

الجزء المستعمل : الثمار والبذور .

الجوهر الفعال: تحتوى البسلة على Lectins, amino-nitrites, Choline, trigonelline

الأثر الطبى : للبذور تأثير على خفض نسبة السكر في الدم ، وتستخرج من البذور.

صبغة تستخدم لعلاج التهاب أغشية المخ .

(1\$9)

رجلة (رشاد _ حرفا _ بليشة)

الاسم الإنجليزى: Purslane

Portulaca oleracea L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الراجلية Portulacaceae

موطن النبات : ينمو بريا في معظم البلاد العربية وحول حوض البحر المتوسط والخليج



العربي والسودان .

الوصف النباتى : عشب حولى ينمو بريا بين المزروعات ، يحمل أوراقا متشحمة بسيطة ذات أذينات حرشفية . والأزهار صغيرة خضراء والثمار علبية تتفتح بشق عرضى ، وتؤكل الرجلة كخضار نبئ أو مطبوخ .

الجوهر الفعال : الرجلة غنية بالمواد المعدنية كالبوتاسيوم والحديد .

الأثر الطبى : فى الطب الشعبى تستخدم الرجلة لإزالـة الالتهابـات الموضعيـة ، كما تستخدم لعلاج الإمساك ، والدسنتاريا ، والبواسير ، وضد النزيـف المعدى ، كما تدخل فى بعض الأدوية لعلاج المرض السكرى .

ومن الظاهر تستعمل الأوراق لعلاج الخراريج والالتهابات ، ويستخدم النبات كله لإدرار البول و كادة منعشة وطاردة للديدان .

وفى الحدائق يزرع النوع .Portulace grandiflora L كنبات زينـة لأن لأزهاره ألوانا جميلة مختلفة . والنبات يحتاج إلى مزيد من الدراسة لمعرفة مكوناته .

(10.)

خرشو ف

الاسم الإنجليزى: Artichoke

الاسم اللاتيني : . Cynara scolymus L

الفصيلة : المركبة Compositae

موطن النبات : يتوطن الخرشوف منطقة البحر المتوسط ، ويزرع في بعض البلاد العربية .

الوصف النباتى : عشب كبير له أوراق مركبة ، والأزهار فى نورة هامية ، تحاط بمحيطات من القنابات الكبيرة ، وتؤكل النورات غير الناضجة والقواعد المنتفخة للقنابات والتخت المتضخم نيئة أو مطهوة . والخرشوف من الخضروات ذات القيمة الغذائية المرتفعة ، فهو يحتوى على مقادير عالية من فيتامين (A) ، بالإضافة إلى الأملاح المعدنية وأهمها الحديد .

استخلص من الخرشوف مادة السينارين التي تستخدم كمنشط للكبد وخفض نسبة الكولسترول في الدم . والنبات غني بالأنيولين (مادة



(خرشوف)

كربوايدراتية) تصلح كغذاء لمرضى السكر . وقد ثبت بتحليل الخرشوف أنه يحتوى ، بجانب مادة السينارين ، على مادتين تربنتيتين ومادة أسترولية .

و بجانب الخرشوف يوجد أنوع أخرى من الجنس Cymara تنمو بريا فى ليبيا و تونس والجزائر والمغرب مثل C. cardunculus ويسمونه خرشيف أو خرشوف مشوك ، ويستعمل كمدر للبول فى الطب الشعبى ومقو للصحة وملين خفيف ، أما مغلى النبات فيعمل منه مرهم لعلاج رائحة القدم الكريهة والنوع الآخر C. humilis ويستعمل مغلى جذوره لعلاج

تورم الكبد ويسمونه في الرباط فجة .

ويتناول الناس الخرشوف دون طهى أو على هيئة عصير من الأوراق أو الساق ، ويتم تناول عصير الخرشوف قبل الوجبات للوقاية من التعرض لأمراض الروماتزم .

(101)

عناب

الاسم الإنجليزى: Jujuba

Zizphus jujuba Miller. : الاسم اللاتيني

Rhamnaceae : العنابية

موطن النبات : الصين ، ويزرع في كثير من البلاد العربية من أجل ثماره الحلوة .

الوصف النباتى : شجرة صغيرة شوكية ذات ثمار حسلية لحمية صغيرة ، لونها أحمر داكن ،

لبها أبيض . وتستعمل الثار طازجة أو مجففة أو محفوظة ، ويزرع العناب في الصين منذ أكثر من أربعة آلاف سنة ، وهو لا يزال ضمن الخمسة

أنواع الأولى من الفاكهة فى الصين .

الجزء الطبي : الثمار .

الأثر الطبى : تستخدم عصارة الثمار لعلاج الكحة وعمل دواء مقو ، ويستخدم منقوع الأوراق كادة قابضة ، كما يستخدم القلف لعلاج الإمساك والدسنتاريا ، وكذلك لعلاج الاضطرابات البولية .

(101)

سدر (نبق)

الاسم الإنجليزى: Christ's thorn

Zizyphus spina-Christi L . : الأسم اللاتيني

Rhamnaceae الفصيلة :



(سدر)

: شمال أفريقيا والسودان وشبه الجزيرة العربية والإمارات .

موطن النبات : شجرة تحمل أوراقا بسيطة متبادلة بيضة ، وللورقة ثلاثة عروق من الوصف النباتي أسفل ، والأذينات متحورة إلى أشواك ، والثمار صفراء أو بنية ، وهي حسلية تؤكل لحلاوتها .

: الثمار (النبق) ، والأوراق ، والخشب .

الجزء الطبي

الأثر الطبى

الجوهر الفعال

: تحتوى ثمار السدر (النبق) على نسبة عالية من فيتامين · C .

: في الطب الشعبي يستخدم فحم الخشب مخلوطا بالخل لعلاج لدغة الثعبان ، ومغلى الأوراق قابض وطارد للديدان وضد الإسهال . والعامة في مصر يستخدمون لبخة الأوراق لعلاج الخراريج والتهاب العيون ، وتستعمل الثار ضد الحمي وكملين ، وتوصف لعلاج مرض الحصبة .

الباب الثالث

النباتات العطرية

عرف الإنسان النباتات العطرية منذ القدم ، واستخلصت زيوتها العطرية . وبلغ من اهتهام الملوك بالعطور ونباتاتها أن أرسلت الملكة حتشبسوت أسطولا ضخما إلى بلاد بنط والصومال ، واستوردت من هناك بذورا وشتلات وأشجارا ، كما استوردت من فينقيا (سوريا ولبنان) بذور وشتلات الغاز والأرز ، وبلغ من شدة عنايتها بنجاج هذه النباتات أن استخدمت الأخصائيين من الفينيقيين لزراعتها والعناية بها .

كا اهتم العرب بالنباتات العطرية والعطور أكثر اهتمام ، حتى فرض المأمون جزيته على فارس مائة ألف زجاجة من زيت الورد . وازدهرت زراعة النباتات العطرية في العهد الإسلامي ، وكان لدمشق القدح المعلى ، حتى نسب إليها أفخر أنواع الورد البلغاري بعد أن أو الورد الدمشقى ، وهو الذي عرفه العالم بعد ذلك في التجارة باسم الورد البلغاري بعد أن نقله الأتراك إلى الأناضول ثم إلى بلغاريا . ومن النباتات العطرية ، استخلصت الزيوت العطرية مثل زيت الباسمين وزيت العطر ، ومنها صيغت مستحضرات التجميل والتي تسمى المعطرية من كلمة Cosmos التي تعنى الفناء الخارجي كمجموعة متجانسة ، ولذا تعنى مستحضرات التجميل بأنها المواد التي توضع من الخارج لتنسيق وزيادة جمال وجاذبية الوجه أو الشعر أو الجلد ، والكلمة اليونانية Kosmetekos تعنى « ماهر في الديكور » .

والمتتبع نمو صناعة التجميل يأخذه العجب عندما يعلم أن التزيين بدأ مع الحياة ، وفي سبيل الخلود والحياة ذاتها . ومن ضفاف النيل بدأت هذه الصناعة تنتشر في ربوع الشرق الأدنى حتى وصلت إلى الهند ، وقد استخدمت زيوت التطبيب والصبغات وزيوت الشعر والكحل وغيرها من أغراض العبادة سواء بالنسبة للإنسان الحي أو بعد موته عند تحنيطه بواسطة الكهنة . وبهذه المناسبة ، نذكر أنه في فترة حكم كليوباترا ازدهر فن وعلم مستحضرات التجميل ، ليس فقط في مجال الاستخدام ولكن أيضا في مجال كيفية تحضير المركبات . ولقد عرف الشرق الأوسط في هذه الفترة مركبات عديدة للعناية بالجلد ، من مرطبات ومطهرات ومنظفات ، ثم مساحيق الوجه لتغطية الوجنات ، وكحل للرموش ، و آخر للجفون ثم مطريات للجلد ، ومعاجين لإزالة الشعر من الوجه . وبالنسبة لشعر الرأس ، فقد انتشرت المصنفات من مراهم وزيوت وأصباغ ثابتة ومؤقتة وعطور . وأما بالنسبة للأيدى فقد عرفت

في أيام كليوباترا مواد طلاء الأظافر Mancure وكذلك مزيلات الطلاء ، ثم غسولات الفم والأسنان .

ويؤرخ مسجلو تاريخ صناعة التجميل الفترة ما بين القرن السابع والثانى عشر بالحقبة العربية ، وتميزت هذه الحقبة بترجمة ثم استيطان وهضم الثقافات والعلم الإغريقى . وظهر علماء العرب و كأنهم دوائر معارف فى كل العلوم . ووجدنا مظاهر العناية بالعطور تعم قصور الخلفاء فى دمشق وبغداد ، وانتشر على نطاق كبير استخدام مستحضرات التجميل فى بلاط جوارى الخلفاء . ومن العلماء الذين نفخر بهم وبأعمالهم ، وكان لهم أثر مباشر فى اضطراد نمو صناعة العطور ومستحضرات التجميل نذكر :

(١) جابر بن حيان (٧٢١ ــ ٨٠٥ م) له طرق مختلفة في التقطير والترشيح .

(۲) الزازی (۸٤۱ – ۹۲۶ م) وهو کیماوی وطبیب ، ویعتبر أكبر طبیب فی العصور
 الوسطی وهو أول من وصف المركبات الكیمیائیة للتطبیب .

(٣) أبو القاسم (٩٣٦ ــ ١٠١٣ م) وهو طبيب وعالم من الأندلس ، له أعمال أصيلة وابتكارات في عمليات التقطير والتسامي للأدوية والكيميائيات .

(٤) ابن سيناء (٩٨٠ ــ ١٠٣٧ م) وهو أشهر من أن يكتب عنه . موسوعة في الفلسفة والعلم والطب والجراحة والكيمياء ، وهو أول من نجح في تقطير ماء الورد .

وهناك مجموعة أخرى من العلماء العرب لهم أكبر الأثر بالنسبة لتطور صناعة العطور. وكانت المرأة العربية تولى زينتها عناية بالغة ، ومن أشهر مستحضرات التجميل في ذلك الوقت الطيب ، وكانوا يستخدمونه على هيئة بخور ينتج عند حرقه رائحة لطيفة ، ومنها أيضا الصندل والعود والرند .

وفي عهد المماليك اتخذت العطور طابعا جنسيا ، وتخصص عدد كبير من العطارين في صناعة هذه الدهانات الخاصة لأجزاء جسم المرأة والرجل .

وتلعب الكائنات الدقيقة دورا كبيرا في مستحضرات التجميل وتصنيفها ، ومن أهم هذه الكائنات البكتريا والفطريات . وليست الزيوت الطيارة فقط هي التي تستعمل طبيا ، ولكن أيضا رائحتها . ولقد أثبت الطبيب السوفييتي « شوكاجازانوف » صحة ذلك ، وهو يؤكد أنه قد أقلع عن استخدام العقاقير لعلاج مرضاه بعد أن ثبت أن العلاج بالروائح العطرية الطبيعية سهل وناجح وممتع للمريض ، كما لا يصاحبه أي أعراض جانبية على الإطلاق ، فهو يعالج مرضى الكلى عن طريق شم أوراق نباتات الذرة ، ومرضى عسر الهضم والتهاب القولون بشم النعناع ، والمغص وآلام البطن بشم الورد ، والالتهابات الجلدية برائحة المريحان ،

وحالات الإصابات بالبرد والزكام بشم أوراق اليوكالبتوس ، وعلاج آلام اللثة والأسنان بشم أزهار القرنفل ، أما أزهار البرتقال فرائحتها تزيل الصداع .

ويضيف الطبيب أنه يمكن للمريض الذي لا يستطيع الحصول على النباتات والأزهار الطبيعية الاستعاضة عنها بشم زيوتها المركزة التي تحمل نفس الرائحة والتي تؤدى نفس المفعول العلاجي .

وتنقسم الزيوت عامة إلى زيوت طيارة Etherial oils وزيوت دهنية ، والأخيرة تسمى أيضا بالزيوت الثابتة ، كما وتعرف كذلك الزيوت الطيارة بالزيوت العطرية .

الفصل الأول

نباتات عطرية تحتوى على زيوت طيارة (أو عطرية)

الزيوت العطرية :

تتميز هذه الزيوت بأنها تتبخر أو تتطاير عند تعرضها للهواء ، ولها طعم مستساغ ورائحة عطرية قوية ، ويمكن استخلاصها من الأنسجة النباتية بسهولة دون أن يتغير تركيبها ، وللزيوت العطرية تركيب كيميائي معقد . وأهم مزايا هذه النباتات أنها تساعد على طرد الغازات من المعدة والأمعاء ، وتزيل الانتفاخ والشعور بالامتلاء عقب الأكل ، كا أن رائحتها العطرية تكسب المشروبات التي تصنع منها والمأكولات التي تضاف إليها نكهة مستحبة ، وللعطارات أيضا بعض الخواص المطهرة ، فهي تطهر الفم وتخفي الرائحة الكريهة التي قد تتولد فيه ، كا أن بعضها يساعد على تطهير المسالك البولية ، وإذا وضع زيتها على الجلد من الخارج فإنه يهيج البشرة ويجذب الدم إلى السطح وبذلك يعمل على تورد البشرة واحمرارها . وتنتمي هذه النباتات إلى حوالى ، ٦ فصيلة ، ولكن تتميز منها على وجه الخصوص الفصائل الغارية والآسية والخيمية والشفوية والمركبة والسذبية والمرسينية والصنوبرية . وتعزل الزيوت من شعور غدية ، كا في نباتات الفصيلة الشفوية والمركبة ، أو في خلايا وتفرز الزيوت من شعور غدية ، كا في نباتات الفصيلة الشفوية والمركبة ، أو في خلايا داخلية ، كا في الفصيلة الخيمية ، وفي داخلية ، كا في الفصيلة الخيمية ، وفي عدد انقراضية Schizogenous glands ، كا في الفصيلية والصنوبرية .

وقد يكون النبات كله مصدرا للزيوت كما في الصنوبريات ، أو يكون في جزء خاص من النبات مثل الأزهار (الورد) ، أو الثمار (البرتقال) ، أو الأوراق (النعناع) ، أو القلف (القرفة) ، أو الجذور (الجنزبيل) ، أو الخشب (السدر) أو البذور (الحبهان) . وقد يكون للنبات نوعان من الزيوت الطيارة كما في البرتقال ، حيت يتكون في بتلات

الأزهار نوع من الزيوت يختلف عن الزيت الذي يتكون في قشرة الثمرة .

وفى أغلب الأحوال توجد الزيوت الطيارة فى النباتات متحدة مع مواد أخرى مشل الصموغ والراتنجات ، كما أن تركيب الزيوت يكون عادة واحدا فى أجزاء النبات المختلفة ، ولكن فى بعض النباتات تختلف طبيعة الزيوت وتركيبها تبعا لعضو النبات الذي يحتوى عليها ،

فمثلا في نبات القرفة يحتوى زيت القلف على نسبة كبيرة من Cinnamic aldehyde ، بينها زيت الأوراق غنى باليوجينول Euginol ، كما أن زيت الجذور غنى بالكامفور Camphor .

ووجد أن التركيب الكيميائى للزيت فى عضو ما بالنبات قد يختلف تبعا لتغير الأحوال الجوية المحيطة بالنبات .

ويعتقد بعض العلماء أن الزيوت النباتية الطيارة ما هي إلا مواد إخراجية وليست مواد أيضية ، ويعتقد البعض الآخر أن بعض هذه الزيوت الطيارة تجذب الحشرات لإتمام عملية التلقيح الخلطي الهامة ، والبعض الآخر يعمل على إبعاد بعض الحشرات والحيوانات الضارة عن النباتات ، كما أن بعض هذه الزيوت الطيارة تعمل على تقليل سرعة النتح من النباتات ، وخاصة في الأجواء الحارة ، كما أن البعض الآخر يستخدم كمذيب للراتنجات في حالة التئام الجروح .

وبجانب الفوائد الطبية للزيوت الطيارة التي سبق ذكرها ، فإنها اليوم تعتبر مواد أساسية في تحضير مستحضرات التجميل ومعاجين الأسنان والروائح العطرية .

وتستخلص الزيوت الطيارة من أنسجة النباتات بطرق مختلفة ، تتوقف على كمية الزيت والعضو النباتى ، ويوجد ثلاث طرق أساسية ، وهي الـعصر والاستخلاص بالمذيبات والتقطير .

وتصنف أحيانا الزيوت الطيارة تبعا للمادة الكيميائية الموجودة في الزيت إلى المجموعات الآتية :

(١) مجموعة الهيدروكاربونات Hydrocarbons ، ومنها :

المرسن Myrcene (زيت حشيشة الدينار وزيت حشيشة الليماون) والأوسمين Ocimene (زيت السعتر والكسبرة وزيت جوزة الطيب .

(٢) مجموعة الألدهبدات Aldehydes ، ومنها :

السترال Citral (زيت الموالح) والفلاندرال Phellandral ويوجد في اليوكالبتوس .

(٣) مجموعة الكيتنات Ketones ، ومنها :

المنثون Menthone (زيت الفلية) والكرفون Carvone (زيت الكراوية) والكمافور Camphor (زيت الكافور) .

(٤) مجموعة الإسترات Esters ، ومنها :

سترات الجيرانيم Geranyl acetate (حشيشة الليمون) ، وسالسلات الميثـل (زيت البتول) .

(٥) مجموعة التربينات الكحولية ، ومنها :

السترونيلول Citronellol (زيت الورد والسترونيلا) والجيرانيول (الجارونيا) ، واللينالول Linalol (زيت جوزة الطيب والكزبرة) .

(٦) مجموعة الفينول الأثيرية Phenolic ether مثل:

الثيمول Thymol (السعتر والريحان)

وكثير من النباتات التي تحتوى على الزيوت الطيارة ، بجانب أنها نباتات طبية ، فهي تدخل في تركيب أدوات التجميل ، وأهم هذه النباتات :

الأقحوان البردقوش البنفسج الحسك حشيشة الليمون حصالبان الريحان الريحان الزيزفون السوسن العطر الفتنة الحلبة القرنفل الكركم المريمية الورد النعناع الياسمين اليوكالبتوس .

أماً النباتات الأخرى التى تحتوى على الزيوت الطيارة ، فبجانب أنها نباتات طبية ، فتستخدم فى كثير من الأحوال كتوابل ، وأهم هذه النباتات :

البقدونس ــ الجزر ــ الجعدة ــ الحارة ــ الخلة ــ السعتر ــ الشبت ــ الشمر ــ الطرخون ــ الكرفس ــ الكراوية ــ الكزبرة ــ الكمون .

(107)

فتنلة

الاسم الإنجليزي: Cassie

Acacia farnesiana Willd: الاسم اللاتيني

الفصيلة : القرنية Leguminosae

موطن النبات : الهند الغربية ، ولكنها الآن تزرع في مناطق كثيرة كمصدر للعطر في جنوب فرنسا ومصر وسوريا والجزائر والمغرب .

الوصف النباتى : شجيرة شائكة كثيرة التفرع ، تحمل أوراقا مركبة ريشية مزدوجة ، وأزهارا صفراء فى هامات زكية الرائحة ، والثمار قرون غير متفتحة .

عرفها الفراعنة باسم (برش) ، كاعرفوا أزهارها باسم (سانار) ،

ويعرف الزهر في سوريا باسم (العمير) ، وفي السعودية باسم (بان) ،

وفى الجزائر باسم (فتنة) ، وفى المغرب باسم (مسك الصناديق) . وتشير جميع الأسماء إلى رائحة الأزهار العطرة الجميلة وما تحويه من زيت طيار .



(الفصة)

الجزء الطبى : الأزهار والقرون .

الجوهر الفعال : الزيت الطيار ، وأهم محتوياته الفارينسول والجيرانيـول واللينالـول .

وتحتوى الثمار على ٢٣٪ تانين ، وكذلك القلف .

الأثر الطبي : تستعمل القرون كقابض في الدباغة ، ولعلاج الإسهال ، كما يعمل منها

مرهم للإكزيما وتهتك ما بين أصابع القدم .

وتستخدم الأزهار ضد المغص ، والصمغ كملين ، ويستعمل الزيت بكثرة في الدهانات والحشيات العطرية والمساحيق . والفتنة هي المصدر الرئيسي للعطر Cassie perfume الفرنسي ، وقد أقيمت مزرعة لنبات الفتنة غرب بيروت .

الفتنة كتابل : يستعمل الزيت في تحضير الروائح العطرية .

(101)

سندقورة (أجوجا)

الاسم الإنجليزي: (Herb ivy (ajuga

Ajuga įva (L.) schreber: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الشفوية Labiatae



(سندقورة)

موطن النبات : سواحل البحر المتوسط في مصر وليبيا ، وفلسطين ولبنان .

الوصف النباتي : عشب معمر مغطى بزغب أبيض ، له أوراق بسيطة شريطية متموجة

الحافة ، وأزهار أرجوانية أو صفراء محمولة على نورات سنبلية عطرة .

الجزء الطبي : النبات كله ، وخصوصا الأوراق .

الجوهر الفعال: الزيت الطيار

الأثر الطبي : يستخدم مغلى النبات ضد الحمى وعلاجا لمرضى السكر .

(100)

ثىوم

الاسم الإنجليزي: Garlic

Allium sativum L. : الاسم اللاتيني



الفصيلة : الزنبقية Liliaceae

موطن النبات : لا يعرف موطنه الأصلي ولكنه يزرع في معظم البلاد العربية .

الوصف النباتى : نبات يشبه البصل ، ويختلف عنه فى أن بصلته مركبة ، وتتكون من عدة بصيلات ، كل منها بصلة صغيرة ، وهو نبات معمر ذو أوراق شريطية ضيقة ، وتعرف البصيلات بالفصوص وهى مغطاة بقشرة بيضاء . وقد استعمل الثوم منذ القدم فى تتبيل الحساء والسلطات .

الجزء الطبى : فصوص الثوم . ويلاحظ أن فاعليته تزداد بعد تخزينه لمدة ستة أشهر .

الجوهر الفعال: زيت طيار مع مركبات كبريتية وفيتامين وهرمونبات ومواد مضادة للعفونة، وقد استخلصت منه مادة الأليسين وهمي المادة.الأساسية للصفات العلاجية.

الأثر الطبي : من الحارج :

١ ــ يستعمل الثوم لتسكين الآلام الموضعية مثل الآلام الروماتزمية .

٢ _ تسكين آلام الأسنان ، بوضع الثوم المهروس فوق موضع الألم .

۳ ــ تسكين آلام الأذن ، بتنفيط بضع نقط من زيت الزيتون الذى طبخت به بضعة فصوص من الثوم .

٤ ـــ معالجة الجروح العفنة والقروح .

٥ ــ معالجة القشور في فروة الرأس .

من الداخل:

١ ـــ يقوى مناعة الجسم ويكسبه نشاطا ، ولذلك يوصى بأكله للوقاية
 من الأوبئة (التيفويد والدسنتاريا) .

٢ _ يعتقد أنه يقى من الإصابة بالسرطان .

٣ – يقى إلى حد كبير من الإصابة بمرض شلل الأطفال .

٤ ـ يفيد مرضى البول السكرى فهو يخفض نسبة السكر في الدم .

خفض ضغط الدم العالى عند مرضى تصلب الشرايين .

٦ ــ يعالج تقيح اللثة المزمن .

٧ _ علاج الإسهال المزمن.

٨ - يقتل الثوم الديدان المعوية ويطهر الأمعاء خصوصا عند الأطفال .
 وقد استخدم الثوم منذ القدم ، مقويا ومشهيا و جاليا للصوت و مطهر ا

للأمعاء ، وفي عام ٤٤ ه ١ عزلت مادة الأليسين وهي المادة الأساسية التي تكمن وراء الصفات العلاجية النادرة ، والرائحة الخاصة لنبات الثوم ، وتنتج مادة الأليسين عند قطع الثوم أو جرحه نتيجة فعل أنزيم الألينيز على الحامض الأميني ألين ، وحرارة الطهي تدمر المواد ، ولذلك ينصح بأكله في صورته الطازجة أو نصف مطبوخ .

(101)

خلية

Ammi visnaga (L.) Lamk : الخلة البلدي واسمها العلمي

الخلة الشيطاني واسمها العلمي : . Ammi majus L

Umbelliferae : الخيمية

موطن النبات : تنتشر نباتات الخلة بين المزروعات في البلاد العربية التي تطل على البحر المتوسط ، وكذلك العراق والخليج العربي ، والعربية السعودية والسودان .

الوصف النباتى : بالرغم من أن كلا من الخلة البلدى والحلة الشيطاني نوعان لجنس واحد ، إلا أن مكوناتهما تختلف تماما عن بعضهما .

الخلة نبات عشبى حولى يبلغ ارتفاعه حوالى المتر ، والساق خضراء فاتحة مخططة طوليا ، كثيرة التفرع ، والأوراق تختلف في النوعين فهى فى الخلة البلدى مفصصة ريشية أو خيطية وتحيط قواعدها العريضة بالعقد ، أما فى الخلة الشيطانى فهى مفصصة ريشية مسننة الحافة . والنورة طرفية خيمية مركبة ، والأزهار بيضاء مخضرة ، والثار بنية اللون تنفصل إلى غرتين ، وتختلف ثمار الخلة الشيطانى عن ثمار الخلة البلدى فى أنها (أى الشيطانى) ، لونها بنى خال من اللون البنفسجى ، وأن النورة عند تمام النضج تنفرط وتسقط الثار على الأرض ، فيساعد ذلك على انتشارها . أما الخلة البلدى فتحتفظ النورة بشكلها بعد تمام النضج ، ويساعد ذلك على حلى الله المعلى على جمع ثمارها دون فقد المحصول .

الجزء الطبى : الثار الناضجة الجافة .



الجوهر الفعال

: تحتوى ثمار الخلة البلدى على مادة الخلين Khelin ، وهمى المادة الفعالة الأساسية التى ترجع إليها القيمة الطبية والاقتصادية لهذا النبات ، كا تحتوى الثمار على جلوكوسيد يعرف بالخلول ومادة تسمى فزناجين ، أما ثمار الخلة الشيطاني فتحتوى على الأمويدين Ammoidin والبيرجابتين Pergaptin والزانثوتوكسين Xanthotoxin ، وأهم هذه المواد هي مادة الخلين .

: يستخدم مغلى الخلة البلدي في الطب الشعبي مدرا للبول ، ومهدئا لآلام

الأثر الطبى

المغص الكلوى ، ويساعد على نزول حصى الجهاز البولى ، وتدخل مادة الخلين فى المستحضرات الطبية التى تستعمل فى علاج آلام الكلى والحالب ، ويرجع تأثير الخلة البلدى المسكن لوجود مادة الخلين التى تقلل من انقباض عضلات الحالب ، وتساعد على ارتخائه فيتسع مجراه ، وبذلك يسهل مرور الحصى إلى المثانة . كا تستعمل لنفس السبب فى علاج الذبحة الصدرية وبعض أمراض القلب .

أما استعمالات الخلة الشيطاني فيقتصر على علاج الأمراض الجلدية ، شل البهاق .

والمصريون أول من اكتشف فوائد بذور الخلة واستعمال خلاصتها المائية في إنزال الحصوات الكلوية ، كما اكتشفوا فاعلية مادة الأمودين وكذلك الحلين .

(10Y)

شبت (ستوت)

الاسم الإنجليزي: Dill

Anethum graveolens L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الخيمية Umbelliferae

موطن النبات : لا يعرف موطنه الأصلى ولكنه زرع من قديم الزمان فى اليونان وإيطاليا وفلسطين ، وهو يزرع اليوم فى كثير من البلاد العربية وفى أوروبا والهند والولايات المتحدة .

الوصف النباتى : نبات حولى صغير ، أو ثنائى الحول ، ذو أوراق خضراء خيطية رفيعة ، وأزهار صفراء ، والبذور منضغطة ومبططة ولونها بنى ناصع ، عليها خمسة عروق طولية .

الجزء الطبي : النار الناضجة .

الجوهر الفعال : زيت مستخلص من الثار ويسمى بزيت الشبت Dill oil ، وأهم مكوناته مادة الكارفون Carvone (٥٣ – ٦٣٪) ، وكذلك مادة الليمونين Limonene ، والفيلاندرين Phellandrene . وزيت الشبت لونه أصفر



ر شبت)

فاتح ورائحته عطرية نفاذة .

: يستعمل زيت الشبت كطارد للغازات فى حالة الانتفاخ والمغص ، وخاصة عند الأطفال ، ولتحسين طعم كثير من العقاقير ، كما تستخدم الأوراق مع بعض الأطعمة لإكسابها طعما ورائحة مقبولة .

الأثر الطبى

787

(104)

حشيشة الملاك

الاسم الإنجليزي: Angelica

Angelica archangelica L. : الاسم اللاتيني Umbelliferae : الخيمية



(حشيشة الملاك)

موطن النبات : حوض البحر المتوسط .

الوصف النباتى : عشب معمر غليظ ذو أوراق ريشية مركبة كبيرة ، وأزهار بيضاء مخضرة صغيرة في نورات خيمية مركبة .

الجزء الطبي : النبات كله .

الجوهر الفعال : زيت عطرى ، وتحتوى الجذور على الحامض الإنجيلي ($^{}$

الأثر الطبى: : تستخدم في الطب الشعبي لإدرار الطمث وعلاج النقرس والروماتزم والتهاب الشعب والحمي المتقطعة .

الاثر التابلي : فتح الشهية ، وهي مهضمة ، وتضاف عادة إلى الحلوي والفطائر .

(104)

كرفس (كرافس)

الاسم الإنجليزي: Celery

Apium graveolens L.: الأسم اللاتيني

الفصيلة : الخيمية Umbellifera

موطن النبات : أوروبا وآسيا ويزرع اليوم في كثير من الدول العربية ووجد أنه ينمو بريا بالسعودية .

الوصف النباتى : عشب عطرى يحمل أوراقا مركبة ريشية (٣ وريقات) ، وأزهارا بيضاء صغيرة محمولة على نورات خيمية ، لها أعناق قصيرة ، والثمار ملساء منضغطة .

الجزء الطبى : الثمار (البذور) والجذور والأوراق الغضة .

الجوهر الفعال : زيت الكرفس ، ويتركب من مركب لاكتوني وهو مصدر الرائحة المعهودة للكرفس .

الأثر الطبى : وصف لمعالجة البول السكرى وفقر الدم والإمساك ، كما يؤكل الكرفس لمعالجة الآلام الروماتزمية وداء النقرس ؛ ويؤكل لمداوة الانقباض النفسى والجنسى .

جاء في تذكرة داود عن الكرفس ما يأتي :

(الكرفس حار يابس يفتح السدد ويزيل اليرقان وعسر البول ويذيب الحصا ويعيد للكهل قوة الشباب ويزيل الربو وعسر التنفس والرياح الغليظة والفواق وبرد الأحشاء وخصوصا الكبد، وينقى البدن من غوائل السموم والمغص، بزره أقوى من أصله وعصارته بدهن الورد والخل طلاء ناجح فى الحكة والجرب مع القطرون والكبريت) .

(17.)

أقحوان (أزريون)

الاسم الإنجليزي: Mary gold

Calendula officinalis L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : المركبة Compositae

موطن النبات : منطقة شمال أفريقيا ، الكويت ، الشام .

الوصف النباتى : عشب حولى يرتفع إلى حوالى ٥٠ سم طولا ، ويحمل أزهارا فى نورات هامية صفراء أو برتقالية اللون . والثمار أكينية ملتوية حلقية أو ذات منقار وعليها نتوءات .

الجزء الطبي : الأوراق والأزهار والثمار .

الجوهر الفعال : يحتوى النبات على زيت طيار ، يحتوى على كاروتينات Carotenoids ، ومادة الكالنديولين Calendulin ، كما يحتوى على صابونيات وتانينات وستيرولات وحامض السلسليك ، أما الأزهار فتحتوى على Azulenogenie sequiterpene .

الأثر الطبى : تستخدم الأوراق كمعرق ومدر للبول ومدر للطمث وقابض ومسكن ومضاد للقئ . وتستخدم الأزهار في استخراج الكالنديولين Calendulin الذي يستخدم في تحضير المراهم لعلاج الجروح وتشققات الجلد .

كا يستعمل مستحلب الأزهار لاحتوائها على هرمون جنسي لمعالجة



(أقحوان)

الضعف الجنسي عند الذكور . والمستحلب يدر الطمث عند السيدات ويسكن ما يرافقه من آلام . كما يستخدم المستحلب لمعالجة سرطان الرحم وسرطان المعدة .

(171)

كراوية (كروية)

الاسم الإنجليزي: Caraway

Carum carvi L. : الاسم اللاتيني

: الخسمة Umbelliferae الفصيلة

: يزرع في معظم البلاد العربية ، وموطنه أواسط وشمال أوروبا ، وينتشر موطن النبات

اليوم في المناطق المعتدلة من نصفي الكرة الأرضية .

الوصف النباتي : عشب معمر له جذور غليظة ، وأوراق مركبة ، والأزهار صغيرة بيضاء ، والثمار بنية مخضرة اللون ، لها رائحة عطرية ، وعند عصرها

يحصل منها على زيت عطرى (زيت الكراوية) .

الجزء الطبي : الثار .

: زيت الكراوية ، وأهم المركبات كيتون يعرف بالكارفون (ك. ١ يد ١٠١٠) الجوهر الفعال

Carvone ، والليمونين (ك ، يدير) Carvone

الأثر الطبي : يساعد على الهضم ، ويطرد الغازات ، ويسكن المغص ، ومن الخارج تستعمل الثمار الساخنة ككمادات لمعالجة المغص ، كا يدلك جدار البطن بزيت الكراوية لتسكين المغص المعوى وطرد الغازات .

ويستعمل الزيت في التدليك الموضعي لتسكين الآلام الروماتيزمية . وفي الطب الشعبي تعطى البذور كشوربة لإزالة انتفاخ البطن ، كما تعطى للنساء في الأيام الأولى من النفاس لإدرار اللبن.

يقول داود في الكراوية ما يأتي :

الكراوية نبت مثل الشبت له زهر أبيض ، والثار حارة يابسة تحلل الرياح والنفخ ومهضم وتفتح الشهية وتمنع التخم ٥ .

(111)

حسك (مرير ــ بلعلع)

الاسم الإنجليزى: Mouse-thorn

Centaurea calcitrapa L.: الاسم اللاتيني

Compositae : المركبة :

موطن النبات : حوض البحر المتوسط والسودان .

الوصف النباتى : عشب معمر ، طويـل الساق ومتفـرع كثيرا ، يخمـل أوراقـا طويلـة مفصصة ، وأزهارا محمولة فى نورات هاميـة محاطـة بغلافـة شوكيـة صفراء ، والأزهار بيضاء اللون إلى وردية . وينمو النبات على حواف

الطرق والقنوات المائية .

الجزء الطبي : جميع أجزاء النبات .

الجوهر الفعال : يحتوى النبات على قلويدات وفلافونات Flavones وتربينات .

الأثر الطبى

: يستخدم النبات كقابض وفاتح للشهية ، وفى علاج الجروح والتهاب العيون ، ولعلاج اضطرابات المعدة ، وضد الحمى المتقطعة ، وفى علاج الصداع . كما تستعمل الأزهار فى علاج الحمى ، وتستخدم الجذور والثمار كمدرة للبول ، أما البذور فتستخدم لالتثام الجروح وفى علاج أمراض أخرى يؤمن بها العامة .

وينمو في دول شمال أفريقيا النوع البرى .Centaurea alexandrina L ويستخدم وله نورات كبيرة وأزهار صفراء محاطة بأشواك منحنية . ويستخدم المواطنون خلاصة الأفرع المزهرة لعلاج مرض السكر والقضاء على البكتيريا .

(177)

غردیب (بیریثیرم)

الاسم الإنجليزي: Pyrethrum

الأسم اللاتيني . . Chrysanthemum cinerarifolium L



ر عددیت ،

الفصيلة : المركبة Compositae

موطن النبات : ينمو بريا في لبنان وسوريا وفلسطين وجنوب السودان ، ويزرع على مستوى تجارى في الجزائر وبلاد أخرى .

الوصف النباتى : هناك ثلاثة مصادر رئيسية للبيرثيرم كأهم مبيد حشرى ، الأول وهو اليوغسلافى وهو نبات برى معمر مغطى بزغب أزرق وأزهاره صغيرة تشبه الأقحوان وموطنه دلمالسيا بيوغسلافيا حيث زرع منذ سنين ، وقد كونت أزهاره إحدى الصادرات الهامة للدولة وأعطيت العناية التامة فى جمع المحصول وتجفيفه وتعبئته .

والبيرثيرم غير قابل للاشتعال وغير سام ولا يترك مخلفات زيتية ، وهو شديد الفاعلية ضد الذباب والبراغيث والقمل وبعوض الملاريا والحمى الصفراء . ويعبأ البيرثيرم على هيئة أسطوانات مضغوطة من المبيد مذابا تحت ضغط ، ٩ رطلا على البوصة المربعة وعند فتح الأسطوانة مدة ثلاث ثوان تخرج منه سحابة من الأبخرة تشل الحشرات نهائيا .

وقد لوحظ أن تأثير المسحوق لا يستمر طويلا ويفقد خاصيته مع مضى الزمن ، لذلك فكر الكيمائيون في استخدام أصله الفعال ، وتوصلوا إلى عزله وتعريفه ، ومنذ ذلك الوقت عمت صناعة الخلاصة .

(171)

برتقال

الاسم الإنجليزي: Orange

Citrus sinensis L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : السذبية

موطن النبات : جنوب شرق آسيا ، ومن المحتمل أن يكون الصين ، ولقد زرع منذ النبات : منذ المرق الأوسط ، ثم نقل إلى أوروبا في القرن الرابع

عشر ، ثم نقل إلى أمريكا وانتشرت زراعته في أنحاء العالم .



الوصف النباتى : النبات شجرة متوسطة الطول (٢ ــ ٥ أمتـار) دائمـة الخضرة ، مستديرة القمة ، تحمل أشـواكا رقيقة قابلة للانثناء ، وأزهارا بيضاء عطرة ، والثمرة كروية أو مستطيلة واللب حلو ، وأصناف البرتقال كثيرة .

الجزء الطبي : الثمار والأزهار .

الجوهر الفعال : لعصير البرتقال واللب فوائد كثيرة منها :

١ _ ينقى الدم .

٢ _ يفيد في حالات التهاب الأغشية المخاطية للأنف .

٣ ــ له أثر فعال في فتح الشهية .

٤ _ قشرة الثمرة تستغل في امتصاص الغازات من المعدة والأمعاء .

٥ _ تستغل قشرة الثمرة كادة قابضة .

۲ ــ یعتبر البرتقال من أغنى الفواكه فی فیتامین (C) المضاد للبرد
 والزكام .

٧ ــ تعتبر قشرة البرتقال مصدرا لزيت البرتقال العطرى الذى له
 استخدامات كثيرة في الطب والغذاء .

٨ ــ تقطر الأزهار ويستخلص منها ماء الزهر المعروف .

(170)

كزبرة (كسبر)

الاسم الإنجليزي: Coriander

الاسم اللاتيني : . Coriandrum sativum L

(Apiaceae) Umbelleferae : الخيمية :

موطن النبات : الاتحاد السوفييتي . ويزرع اليوم في كثير من البلاد العربية كمصر ، والكزبرة من النباتات العطرية القديمة ،

واستعملت أثناء العصور الوسطى في أغراض كثيرة .

الوصف النباتى : نبات حولى ذو رائحة نفاذة ، أملس ، والأوراق السفلى عريضة ، بينما العليا مجزأة ورفيعة ، والأزهار بيضاء محمولة على نورات خيمية ،

والأزهار الخارجية شعاعية ، والثمار كروية بنية إلى مخضرة اللون ، مائلة إلى الاصفرار .

الجزء الطُّبُّعِي : الثمار المجففة ، وبتقطيرها يحصل على زيت عطرى (زيت الكزبرة) .

الجوهر الفعال : كحول يعرف باللينالـول (ك. يدير أ) Linalol وعلى الصنوبريـن

(أبيد العلم العلم الفلفلين (كبيد العلم Pinene (الميديد العلم العلم العلم العلم العلم العلم العلم العلم العلم ا

الأثر الطبى : الكزبرة وزيتها مفيدان للمعدة ويعملان على طرد الغازات منها ، وتضاف الكزبرة إلى بعض العطارات المسهلة لمنع المغص . ويعمل الزيت على خفض نسبة السكر في الدم .

الكزبرة كتابل : مادة معطرة للحلوى وأطباق المشهيات ، ويستعمل زيت الكزبرة في المخروبات المعطرة كالشاى والقهوة ، وخلاصة الكزبرة أحسن للتعطير من الثمار أو الزيت .

يقول داود في الكزبرة ما يأتي :

« الكزبرة نبات عريض الأوراق مفرد الحب ، وهي تحبس القيئ وتمنع العطش والقروح والحكة والجرب أكلا وطلاء ، وماؤها بالسكر يشهى ويمنع التخم ويقوى القلب ويمنع الخفقان ، ومع الزعتر والسكر تزيل الدوسنتاريا ، ومع الصندل والينسون تقوى المعدة وتسقط الديدان » .

(177)

كمون

الاسم الإنجليزى: Cummin

الاسم اللاتيني : . Cuminum cyminum L

الفصيلة : الخيمية Umbellifera

موطن النبات : حوض البحر المتوسط ، ويزرع اليوم بكثرة فى جنوب أوروبا والهند ومصر ، وخاصة مديرية قنا ، وعرفه قدماء المصريين (قمنيني) .

الوصف النباتى : الكمون عشب حولى صغير جذاب ، له أزهار قرمزية صغيرة ، وثمار بيضية طويلة لونها بني ، وهي حريفة وعطرية .

الجزء الطبىالتابلي: الثار ويستخلص منها زيت الكمون .



الجوهر الفعال : الزيت العطرى وراتنج وصمغ ، والزيت خليط من الأنيثول والفلفلين والنيمونين .

الأثر الطبى : وجوده فى الطعام ينبه الأمعاء ويساعد على طرد الغازات ، كما يستخدم كمسكن للمغص المعوى .

الكمون كتابل : يستخدم فى الطهى فى البلاد الشرقية كفاتح للشهية ويدخل فى تحضير مسحوق الكارى ، وفى صناعة المشروبات والمأكولات .

يقول داود في الكمون ما يأتي :

ه يعرف الكمون بطيب الرائحة وهو يحلل الأرياح ويطرد البرد ويحلل الأورام
 ويدفع السموم وسوء الهضم والتخم وعسر النفس والمغص الشديد شربا بالماء
 والخل . وإن مزج بالزعتر وتغرغر بطبيخه سكن وجع الأسنان والنزلات » .

(117)

حشيشة الليمون

الاسم الإنجليزى: Lemon grass

Cymbopogon citratus Stapf. : الاسم اللاتيني

Graminese : النجيلية

موطن النبات : تنتشر في المناطق الحارة ، ويزرع اليوم في الهند وسيلان وأفريقيا الشرقية



(حثيثة الليمون)

والكونغو ومدغشقر ، وفي كثير من البلاد العربية كمصر والسودان والسعودية .

الوصف النباتى : عشب عطرى معمر ، يمكث فى الأرض حوالى عشر سنوات ، وللنباتِ أوراق طويلة تشبه السيف ، وملساء . أدخلت زراعته فى مصر ونجحت . تماما ولكنها لم تنتشر لقلة معامل التقطير .

الجزء الطبي : الأوراق .

الجوهر الفعال : زيت عطرى له طعم الليمون ، ورائحته قوية ، ويعزى ذلك إلى محتواه العالى من السترال (٧٠ ــ ٨٠٪) .

الأثر الطبى : يستعمل فى الأغراض الطبية كمطهر وطارد للغازات والديدان المعوية . كما يستعمل فى صناعة العطور ومستحضرات الزينة وصابون التواليت وكادة مطيبة . ويستعمل كذلك فى صناعة المبيدات الحشرية ، حيث يضاف إلى العبوات لإخفاء رائحة الكيروسين .

وحشيشة الليمون تشبه نبات الإذخر في احتوائها على الزيت الطيار . وفي العراق ينمو النوع . C. olivieri Bor وتقتات عليه الجمال ، وهو نبات صحراوى ويستخرج من أوراقه وجذوره زيت يسمي Camel grass oil ، ويستعمل دواء لكثير من الأمراض كالروماتزم والآلام الحادة في الرأس والحمي . وفي بعض البلاد العربية ينمو النوع النوع . C. parkeri Stapf. ، ويسمونه في قطر « أصطخبر » ، وربما كانت له تنفس الاستعمالات التي ذكرت للأنواع السابقة .

(114)

حلفابر (إذخر ــ أبوركبة ــ حشيشة الجمل)

الاسم الإنجليزي: Camel's hay

(Cymbopogon schoenanthus Spreng) C. proximus L. : الاسم اللاتيني

Gramineae : النجيلية

موطن النبات : شمال أفريقيا وكذلك شبه الجزيرة العربية ، وموطنه الأصلى الهند وجزر

الهند الشرقية .

الوصف النباتي : عشب زكي الرائحة ، له أوراق شريطية ، يحمل الأزهار في نورات

سنبلية مركبة مائلة .

الجزء الطبي : النبات كله .



(حلفابر)

الجوهر الفعال : زيت طيار يحتوى على الجيرانيول Geraniol يشبه Lemon grass oil ، وهو مزيج من رائحة النعناع ومادة راتنجية مرة .

الأثر الطبى

: النبات مضاد للمغص ، وطارد للغازات ، ومدر للبول ومقو ، ومعرق ، ويداوى آلام المعدة والعادة الشهرية . ومن الخارج يستعمل الزيت لعلاج الروماتزم ، وتستخدم الجذور في تحضير العطور ومستحضرات التجميل .

وفى الهند يعتبر الإذخر من النباتات الطبية المدرجة فى دستور الأدوية الهندية ، ويعتقد أنه يفيد فى علاج الصلع .

(174)

سعد خشسن

الاسم اللاتيني : Cyperus longus L.

الفصيلة : السعدية

موطن النبات : مصر ، لبنان ، فلسطين وسوريا .

الوصف النباتى : يشبه السعد الخشن نبات السعد العادى C. rotendus ، ولكنه أطول

وأقوى ، وله ساق مكتنزة وخاصة من أسفل ، وللنبات ريزومة زاحفة



خشبية وليست درنية ، وينمو في الأماكن الرطبة وكذلك حقول الأرز ، ومنه عدة أصناف .

وريزومات السعد الخشن أو السعد الطويل معروفة منذ أيام قدماء المصريين ، وكانوا يقدرونها لرائحتها الطيبة . وقد ذكر ثيوفراستس أنها إحدى مكونات العطر المقدس KYPHI ، الذي كان يتكون من ست عشرة مادة ، ولعب هذا العطر دورا هاما في حياة المصريين الدينية وأعيادهم واحتفالاتهم .

: ريزومات السعد الخشن معروفة في الطب الشعبى القديم والحديث لرائحتها الطيبة ، وتستعمل في صناعة العطور ، كما تستعمل طبيا كمدرة للبول وعلاج الروماتزم .

(1 V*)

كركم (عروق الصباغين)

الإسم الإنجليزي: Turmeric



الأثر الطبى

الاسم اللاتيني: . Curcuma longa L

الفصيلة : الزنجبارية Zingiberaceae

موطن النبات : الهند وجزر الهند الشرقية ، ويزرع في معظم البلاد العربية .

الوصف النباتى : نبات معمر يحمل أوراقا فى مجموعات ، وأزهارا صفراء فى سنابل غزيرة ، وللنبات ريزومات غليظة هى مصدر العقار ، ويجمع هذا العقار بين الصفات الطبية والتابلية .

الجزء الطبى : الريزومات ، وتعطى بعد تجفيفها وسحقها الكركم .

الجوهر الفعال : زيت ثابت يعرف بالتيرميرول Termerol ، ومادة ملونــة تعــرف بالحوهر الفعال : ريت ثابت يعرف بالكركمين (كي يدي أي) Curcumin .

الكركم كتابل : يستخدم في إعطاء نكهة للطعام ولتلوين الزبد والجبن والمخللات والمسترذة وغيرها من المواد الغذائية ، وهو أحد العناصر الأساسية في الكارى .

يحضر من الكركم ورق يعرف بورق الكركم Turmeric paper وهو ورق مسامى غمر في صبغة الكركم ثم جفف ، ويستخدم في بعض الاختبارات الكيميائية .

يقول داود في الكركم إنه الزعفران ، وذكر فيه جميع ما ذكر عنه ، وجاء في كتاب الأدوية المفردة « إنه عروق صفر يؤتى بها من بلاد الهند ، يدخل في المراهم النافعة في الجرب وينشف القروح ويحد البصر ويذهب البياض من العين » .

(1Y1)

جـزر (سفناری)

الاسم الإنجليزي: Carrot

Daucus carota L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الخيمية Umbelliferae

موطن النبات : لا يعرف موطنه الأصلي ولكنه يزرع في معظم البلاد العربية .

الوصف النباتى : نبات له جذر وتدى درنى لونه برتقالى ، وهو ثنائى الحول ، وله أوراق

مركبة ريشية وأزهار صغيرة بيضاء محمولة على نورات خيمية كبيرة .

كَا تَنتشر أَصِناف أخرى تتميز بألوان جذورها المختلفة ، مثل اللون الأحمر D. C. var sativa واللون الأصفر



الجوهر الفعال : زيت طيار ، وفيتامينات ، ومادة البكتين ، وزيوت قابضة . وهو غنى جدا بفيتامين (A) ومعتدل بفيتامين (B) .

الأثر الطبي : العلاج من الخارج :

_ يعالج التسلخات الجلدية عند الأطفال ، بتلبيخها بالجزر المبشور الطازج .

_ لعلاج القروح النتنة والتقيحات السرطانية ، بمزيج من عصارة الجزر

ومسحوق الفحم الخشن.

العلاج من الداخل:

- _ معالجة السعال عند الأطفال بشراب الجزر ويعمل الشراب بطبخ العصير مع السكر .
 - _ قتل الديدان المعوية الشعرية عند الأطفال .
 - _ يعالج الإسهال عند الأطفال ويقوى العظام .
 - _ إدرار البول .
 - ــ الرشح وإصابات البرد والأنفلونزا والصداع .
 - _ يخفض نسبة السكر في الدم .

وفى مصر يستعملون ثمار الجزر البلدى من قديم الزمان علاجا لإدرار البول وطاردا للغازات ، ولإزالة الحصى من الكلية والحالب ، كا تستعمل الثار لعلاج التهابات الكلى .

ومن الصنف الأحمر استخلصت مادة مرة من أجزاء النبات ، وخاصة الثار ، وهي مادة جلوكوسيدية (كروسيدية على الثار ، وهي مادة المستعملها الصينيون ضد الإسهال وكطاردة للديدان .

ومن الصنف الأحمر البلدى استخلصت من الثار كذلك مادة جازارين Gazarin وهي مادة متبلورة لا لون لها ، وهي غير موجودة في الصنف الأصفر .

(1YY)

قرنفل بستاني

الاسم الإنجليزي: Carnation

Dianthus caryophyllus L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : القرنفلية Caryophyllaceae

موطن النبَّات : يزرع في معظم البلاد العربية من أجل رائحته وجماله .

الوصف النباتى : عشب معمر (٣٠ ــ ٩٠ سم) يحمل أوراقاً بسيطة متقابلة على عقد منتفخة ، وأزهارا مفردة جميلة زكية الرائحة ، تختلف ألوانها حسب

الصنف ، فهي حمراء ، وردية ، أو بيضاء .

الجزء الطبى : الأزهار .

الجوهر الفعال : زيت عطرى .

الأثر الطبى : تعتبر أزهار القرنفل مقوية للقلب ومعرقة . وفي الصين يستخدم النبات

كله كطارد للديدان . ومن الأنواع المنتشرة فى الحداثق فى البلاد العربية D. Chinensis ويعرف بقرنفل الشعر ، وD. Chinensis ويعرف بالقرنفل الصينى . كما تنمو بعض الأنواع بريا مثل:

D. strictus, D. zonatus, D. sinaicus في بعض البسلاد العربيسة كالسعودية ، ولا يعرف تركيبها الكيميائي وتحتاج إلى مزيد من الدراسة .

(174)

حشيشة الجبل (نشاش الذبان)

الاسم الإنجليزي: Fleabane

Erigeron canadensis L. (Conyza canadensis L.) : الاسم اللاتيني

الفصيلة : المركبة Compositae

موطن النبات : حوض البحر المتوسط ، غير أنه ينتشر إلى مناطق أبعد من ذلك ليشمل كل الدول العربية وأنحاء أخرى من العالم .

الوصف النباتى : عشب حولى ، يصل ارتفاعه إلى ١٥٠ سم ، سريع الانتشار ، ساقه قائمة ، وله أوراق جذرية وأخرى على الساق ، يحمل النبات الكثير من الأزهار التي تتجمع في نورات هامية بيضاء إلى وردية اللون . وتنتشر البذور بواسطة الريح لوجود خصلات شعرية عليها .

الجزء الطبى : الجذور والأوراق والأزهار .

الجوهر الفعال: فلافونات flavones وتانينات، وزيوت طيارة مثل الليمسونين Limonine والتيربينول terpenol .

الأثر الطبى : تستخدم الأوراق والأزهار لعلاج أمراض الجهاز البولى والتناسلي ، ويحضر من الأوراق منقوع يستخدم للغرغرة لمعالجة التهابات الحلق ، ويستخرج من جذور النبات خلاصة لعلاج اضطرابات الدورة الشهرية

عند السيدات ، كما يقال إن للنبات تأثيرا ملحوظا في خفض نسبة السكر في الدم ، كذلك يقال إنه يقضى على بعض الآفات التي تصيب خلايا النحل .

كما يستخدم مسحوق البذور لطرد الحشرات ومادة لوقف النزيف ولوقف الإسهال . ويستخدم الزيت الذي يعرف باسم Erigeron oil المستخلص من النبات ، لعلاج الإسهال والنزيف الداخلي والالتهابات الصدرية والخراريج .

(141)

كافور (سرول ــ يوكالبتوس)

الاسم الإنجليزي: Blue gum (or) red gum

Eucalyptus camaldulensis L.: الاسم اللاتيني

E. rostrata L.

E. citreodora L.

الفصيلة : المرسينية Myrtaceae

موطن النبات : موطن الشجرة أستراليا ، وتزرع أشجار الكافور بكثرة في جميع البلاد العربية في الحدائق والطرق .

الوصف النباتى : شجرة عالية تحمل أوراقا بسيطة متبادلة دائمة الخضرة ، وأزهارا متجمعة فيما يشبه الخيمة ولكنها في الحقيقة نورة محدودة ، والثمرة علبة تتفتح تفتحا مسكنيا .

الجزء الطبى : الأوراق العطرية التي يستخلص منها الزيت .

الجوهر الفعال : الزيت الطيار الذي يحتوى على كيتون اليوكالبتول .

الأثر الطبى : يستعمل زيت الكافور المستخلص من الأوراق الجافة ، في علاج الخيرات الشيطرابات الأنف والحنجرة ، وفي علاج الملاريا وبعض الحميات الأخرى ، وزيت اليوكالبتول مادة مطهرة وتستخدم في علاج النزلات الشعبة .

يخلط الزيت بنسبة (١:١) مع زيت الزيتون لعلاج الآلام



ر کافور)

الروماتزمية وكمرهم للحروق . ويستخدم الزيت أحيانا لعلاج أمراض الجهاز الهضمى المزمنة كالدوسنتاريا . يدخل الزيت في صناعة أجود أنواع الصابون .

(۱۷۵) شمر (شمار)

الاسم الإنجليزي: Fennel

Foeniculum vulgare Miller: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الخيمية Umbelliferae

موطن النبات : حوض البحر المتوسط ، وانتشر اليوم في جميع أنحاء العالم . وقد استخدمه الصينيون والهندوس وقدماء المصريين ، وزرعه الرومان لثاره العطرية .

الوصف النباتى : الشمر نبات حولى طويل ذو أوراق مركبة ، مجزأة تجزيئا دقيقا ، الأزهار صفراء محمولة على نورات خيمية مركبة . وسوقه وأوراقه هي التي تؤكل ، وثماره بيضية يميل لونها للاصفرار أو البني المصفر .

الجزء الطبى : الثمار والجذور والأوراق .

الجوهر الفعال : زيت طيار يحتوى على حوالى ٦٠٪ أنيشول (ك., يدم، أ) Anethol وعلى حوالى ١٠٪ كيتون آخر يعرف بالفنشون (ك., يدم، أ) Pinene (على بعض الصنوبريــــــن (ك., يدم،) وعلى بعض الصنوبريــــن (ك., يدم،) Apiin والأبين

الأثر الطبي : من الخارج :

(١) مغلى مسحوق الجذور للغرغرة في حالات التهاب الفم .

(٢) غسيل للعيون عند التهابها .

(٣) أوراق الشمر الغضة لمعالجة التسلخات في الأعضاء التناسلية
 والثديين .

من الداخل:

يستخدم مغلى الشمر كشراب ، لما ثبت له من فوائد عديدة ، منها :

(١) يَدُرُ اللَّبِنُ عَنْدُ المُرضِعَاتُ .

(٢) لمعالجة الالتهابات الجلدية .

(٣) لمعالجة النزلات الشعبية والسعال والربو .

(٤) في حالات سوء الهضم في المعدة ، حيث إنه شراب مدفئ طارد .

(٥) لعلاج التهابات الجهاز البولي والكلي والمثانة .

(٦) يفيد كثيرا كمسكن معوى .

 (٧) يضاف إلى المركبات المسهلة ، لمنع المغص ولتحسين رائحتها وطعمها .

الشمر كتابل : يستعمل زيت الشمر في صناعة الحلوى وعمل العطور والصابون . ويضاف أحيانا إلى بعض المحاليل العطرية والمشروبات الروحية .

جاء في تذكرة داود ما يأتي :

« الشمر عطرى الرائحة ينفع فى الخفقان وفى السعال والربو وعسر النفس ويحلل الأرياح ويصلح المعدة ويدر البول والحيض وينقى المثانة والأخلاط اللزجة ويفتت الحصى ويزيل الحميات والفواق والصداع ونحروقه يمنع انتشار القروح » .

(177)

ياسميسن

الاسم الإنجليزي: Jasmine

الاسم اللاتيني : . . Jasminum grandiflorum L

الفصيلة : الزيتونية Oleaceae

موطن النبات : يزرع الياسمين في كل الأقطار العربية . عرفه الفراعنة باسم (أسمين) ، ثم حرفت إلى ياسمين . وقد وجدت أكاليل من زهور الياسمين على رؤوس وحول أعناق بعض ملوك وملكات الفراعنة في معبدى الدير البحرى وهوارة .

الوصف النباتى : نبات متسلق ، له أوراق مركبة ريشية متقابلة ، وأزهار بيضاء عطرة ، محمولة على نورات محدودة ذات شعبتين .

الجزء الطبي والتابلي : الأزهار .

الجوهر الفعال : زيت طيار يستخلص من الأزهار ، تختلف نسبته في الأزهار تبعا لدرجة تفتحها وتبعا لساعات النهار ، فيقل كلما زادت درجة حرارة الجو ، ولذلك تجمع الأزهار قبل شروق الشمس .

الياسمين كتابل : تدخل منتجات الياسمين (دهنه وزيته) في تحضير كثير من المركبات



(ياسمين)

العطرية والروائح الفاخرة . ويستخلص دهن الياسمين عادة بإحدى طريقتين ؛ الأولى طريقة الدهن ، بأن تنثر الأزهار على صفائح تحمل طبقة من الدهن فيمتص الدهن ما بها من زيت طيار ، وتتكرر العملية حتى يتشبع الدهن بالزيت ثم يستخلص الزيت بالكحول . أما الطريقة الثانية ، فهى الاستخلاص بالمذيبات العضوية مثل إيثر البترول .

يتكاثر الياسمين بالعقل وبالترقيد ، والعقلة أفضل وأوفر محصولا .

(177)

عرعر (سرو جبلي ـ عرعار)

الاسم الإنجليزي: Juniper

Juniperus communis L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : السروية Cupressaceae



موطن النبات : آسيا وغرب أوروبا . ويوجد في السعودية والسودان وشمال أفريقيا وبلاد الشام .

الوصف النباتى : العرعر شجرة صغيرة ذات أوراق إبرية دائمة الخضرة ، ولها ثمرة شبه لبية تتكون من الحراشيف اللحمية المتماسكة ، والثمرة ذات لب حلو ورائحة مميزة وهي قرمزية اللون ذات عنق يميل للخضرة .

الجزء الطبي : الأوراق والثمار .

الجوهر الفعال : تحتوى الثمار على زيت طيار هو زيت السدر أو العرعر ويستخلص عادة من النوع Juniperus virginiana وأنواع أخرى .

الأثر الطبى : مغلى الأوراق يستعمل ضد الإسهال عند الأطفال . أما مسحوق الأوراق الجاف فيستعمل لعلاج الالتهابات الجلدية عند الأطفال ، كما يستعمل لتوسيع القنوات البولية . وفي أمريكا تستخدم ثمار العرعر لعلاج الدوسنتاريا . ويحضر من خشب نبات العرعر ، بواسطة التقطير الإتلافي ، الزيت المعروف باسم زيت الكاد Cade oil ، ويستعمل بكثرة في الطب البيطرى في علاج الأمراض الجلدية مثل الأكزيما وجرب المواشى .

العرعر كتابل : تستعمل الثمار اللبية للعرعر كمادة معطرة وفى تطييب الطيور واللحوم المختلفة عندطهيها ، ويستخدم الزيت الطيار في إعطاء الجبن نكهة لطيفة . ويتركب زيت العرعر من مواد تربينية Terpenes وعند تبريد الزيت

تترسب مادة بلورية تسمى كافور العرعر Juniper camphor

(1YA)

غار

الاسم الإنجليزي: Laurel

الاسم اللاتيني : Laurus nobilis L.

الفصيلة : الغارية Lauraceae

موطن النبات : شمال أفريقيا من ليبيا حتى المغرب .



الوصف النباتى : شجرة دائمة الخضرة ، أوزاقها بسيطة بيضاوية عطرة ، وأزهارها بيضاء ، والثمار داكنة اللون .

الجزء الطبى : الأوراق .

الجوهر الفعال : زيت الغار الطيار ، وزيت آخر غير طيار .

الأثر الطبى : كان النبات يستخدم في الطب لعلاج الهستيريا ، وكدهان لعلاج

الروماتيزم من مسحوق الأوراق . وزيت الغار طارد للحشرات ، وفي الطب البيطري تستخدم الأوراق لعلاج الطفيليات التي تصيب الجلد .

الغار كتابل : تستعمل الأوراق في عمل الحساء ومنتجات الطهي الأخرى . وتستعمل

أوراق الغار بكثرة في الطهى لتحسين طعم المأكولات. كما يستعمل الزيت في صناعة الصابون أو كطارد للحشرات ، إذ يضاف إلى عبوات العرقسوس فيمنع إصابته بالحشرات ، كما يضاف إلى اللحوم والأسماك المحفوظة أو المطبوحة فيحسن من طعمها .

(171)

خزامي (خزام - لوندة)



الاسم الإنجليزي: Lavander

الاسم اللاتيني : .Levandula multifida L.

الفصيلة : الشفوية Labintne

موطن النبات : جزر المحيط الأطلسي ، وينتشر الآن في جميع مناطق حوض البحر المتوسط

والسودان والصومال وشبه الجزيرة العربية .

الوصف النباتى : شجيرة قصيرة ، معمرة ، يصل ارتفاعها إلى متر تقريبا ، ساقها صلبة ومضلعة ، كثيرة التفرع . الأوراق عميقة التفصص ، وتغليها شعيرات . أزهارها زرقاء بنفسجية اللون ، تتجمع في نورات سنبلية تحملها سوق طويلة . البذور ملساء ، بنية اللون .

الجزء الطبى : السنابل الزهرية .

الجوهر الفعال : النزيت العطرى ، الـذى يحتـوى على اللينالـول Linalol والجيرانيـول (Caryophyllene وغيرها من المركبات .

الأثر الطبى : تستخدم الأزهار كمدرة للبول ولإزالة الانقباض ، كما أنها مسكنة وتستعمل لعلاج آلام المعدة .

وتوجد تحت جنس الخزامي عدة أنواع في العالم العربي ، منها : L. angustefolia, L. officinale وغيرها وغيرها الله الله الله الله الله العربية ، يستخلص ماء اللوندة ، أو اللاونطة ، كا يسمى في بعض البلاد العربية ، وهو خليط من الزيت والماء والكحول ، وهو أحد المستحضرات المعروفة باستعمالها في الزينة . وقد استخدم العرب النبات _ إلى جانب ما ذكر سابقا _ في طرد الحشرات . لذلك فإنه يعبأ في أكباس صغيرة ويوضع في خزائن الملابس .

(14.)

حارة (رشاد ـ حب رشاد ـ حرا)

الاسم الإنجليزى: Pepper cress

الاسم اللاتيني : Lepidium sativum L.

Cruciferae - الصليبية : الفصيلة

موطن النبات : ليبيا ، مصر ، السودان والسعودية .

الوصف النباتى : عشب حولى يحمل أوراقا متغيرة ، فهى إما كاملة أو مفصصة أو مركبة ، والأزهار صغيرة . والبذور والبذور بيضاء ، والثمرة خردلة مستديرة صغيرة . والبذور بيضاوية مبططة حمراء اللون .

الجزء الطبي : النبات والبذور .

الجوهر الفعال : زيت طيار يعرف باسم Cress oil وجلوكوسيـد Glycotropaeolin ، وتحتوى البذور على يود وحديد وفوسفات .

الأثر الطبى : البذور (حب الرشاد) تستخدم لعلاج الأزمة Asthma الربوية والكحة وطارد للبلغم ، والأوراق كملين خفيف .

$(1 \Lambda 1)$

الروبية

Marrubium vulgare L.: الأسم اللاتيني

الفصيلة : الشفوية Lamiaceae

موطن النبات : ينتشر النبات في أغلب مناطق شمال أفريقيا والشام والعراق .

الوصف النباتى : نبات معمر ، ينمو فى الأماكن المهجورة والتى تكثر فيها المواد الدبالية ، يصل ارتفاعه إلى ٢٠ سم تقريبا . الساق متفرعة تغطيها طبقة وبرية كثير كثيفة ، الأوراق مستديرة إلى بيضية مستديرة معنقة ، سطحها كثير التجاعيد وتغطيها طبقة وبرية تكون أكثر كثافة على السطح السفلى ، الأزهار صغيرة بيضاء ، تتجمع فى نورات هامية ، ويتميز الكأس بوجود عشرة أشواك على حافته .

الجزء الطبي : كل الأجزاء الخضرية من النبات .

الجوهر الفعال : يحتوى النبات على مادة المروبين Marrubiin والتانين Tannin والريسين resin وزيت طيار وفيتامين (C) .

الأثر الطبى : يستعمل النبات في خفض نسبة السكر في الدم ، وعلاج آلام المفاصل ، والسعال ، غير أن زيادة الجرعة الدوائية من هذا النبات قد تسبب الإسهال .



ر رولية ر

(1AY)

نعناع (فلفلي)

الاسم الإنجليزى: Peppermint

Mentha piperita L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الشفوية Labiatae

موطن النبات : ينمو في كل البلاد العربية ، إما بريا أو منزرعا . وينمو بريا في الأماكن

المعتدلة بأوروبا ، وكان أحد المحاصيل الهامة في أمريكا .

الوصف النباتى : عشب معمر عطرى ، يحمل أوراقا بسيطة ، متقابلة ، وأزهارا صغيرة فى نورات هامية لونها بنفسجى خفيف .

الجزء الطبي والتابلي: الأوراق قبل ظهور الأزهار ، والقمم الزهرية الجافة .

الجوهر الفعال : زيت طيار (زيت النعناع) يقطر من الأوراق والأغصان الرفيعة ، والرؤوس المزهرة ، وأهم المركبات التي يحتويها هي المنثول (ك , يد , م) Menthol وقليل من الليمونين (ك , يد , م) ، والصنوبرين (ك , يد , م) ، والصنوبرين (ك , يد , م) ، وحامض التانيك (ك , يد , م) ، والمركب الأخير هو المصدر الفعال القابض للنعناع . ومستحضرات النعناع في التجارة على ثلاثة أنواع :

١ ــ ماء النعناع ، ويحضر بتقطير النعناع في الماء .

٢ ــ زيت النعناع ، ويحضر بتقطير الرؤوس الزهرية .

٣ ــ روح النعناع ، ويحضر بإضافة جزء من الزيت إلى تسعة أجزاء من الكحول (٩٠٪) .

الأثر الطبي : من الداخل :

يعتبر مستحلب النعناع من أنجع الأدوية لعلاج الاضطرابات المرارية والمعوية ، وطرد الغازات ، وهو مدر للصفراء ، ومضاد للالتهابات . من الحارج :

ـ يعالج التهاب الثدى بوضع لبخة من أوراق النعناع ولبـاب الخبـز والحال. `

تسكين الآلام العضلية بوضع كيس من الشاش مملوء بأوراق النعناع
 بعد تسخينه ووضعه على موضع الألم .

يعالج الزكام عند الأطفال باستنشاق بخار الأوراق الموضوعة فوق الموقد .

أما النعناع البلدى وهو .Memtha viridis L فهو معروف في الوطن العربي وفي جميع أنحاء العالم ، ويختلف عن النعناع الفلفلي بساقه الأخضر وأوراقه الجالسة غير المعنقة ، وأزهاره الزرقاء ، ويستخرج منه أيضا زيت طيار و زيت النعناع ، ويحتوى على كارفون Carvone الليمونين ، وفي ويستخدم إلى جانب استخدامه كالشاى في علاج الانتفاخ والمغص ، وفي

تحسين طعم المأكولات والحلوى . النعناع كتابل : يضاف النعناع إلى الكثير من أنـواع الحلـوى لإكسابها تلك النكهـة



(تعناع)

المميزة ، وتنبيه الجهاز الهضمى . ولزيت النعناع بعض الخواص المطهرة ، ولذلك يدخل في تحضير معاجين الأسنان وصناعة الصابون .

وقد ذكر داود عن النعناع ما يلي :

النعناع الحاد الرائحة عطرى يمنع الغثيان وأوجاع المعدة والمغص والرياح
 الغليظة ، ويذهب الحميات والنقرس والنسا والحكة والجرب طلاء وشربا ،

وينفع من الجذام وأوجاع المفاصل والطحال شربا ، والديدان بالعسل والخل ، وشرابه بالسكر قاطع لأنواع الصداع وضعف الدماغ وينقى الصدر من جميع الأمراض » .

(144)

منتها (فلية ، فوتنج)

الاسم الإنجليزى: Spearmint

Mentha spicata L. : الأسم اللاتيني

الفصيلة : الشفوية Labiatae

موطن النبات : موطنه أوروبا ، وهو منتشر في الولايات المتحدة ، ويزرع اليوم في كثير

من البلاد العربية .

الوصف النباتى : عشب صغير عطرى قائم ، يصل ارتفاعه إلى ٦٠ سم أو أكثر ، تنشأ الأفرع الهوائية عن ساق زاحفة ممتدة فى التربة . الأوراق جالسة أو شبه جالسة ، بيضية إلى مستطيلة وحافتها مسننة ، الأزهار فى نورة سنبلية نحيلة ، وهى صغيرة زرقاء إلى بنفسجية اللون ومتكها بارزة .



الجزء الطبى : الأوراق الخضراء المجففة .

الجوهر الفعال : زيت طيار يوجد في الأوراق Carvone

المنتها كتابل : تستخدم الأوراق في صلصة المنتها و في الهلام ولتطييب الحساء ، والأطعمة المنتها كتابل : المطبوخة والمشروبات ، وتستخدم أيضا في عطر العلك ومعجون

الأسنان والحلوى .

للجشرات ، ولكن فائدته الرئيسية تكمن في كونه طاردا للحشرات ، ولكن فائدته الرئيسية تكمن في كونه طاردا للحشرات ، ويشبه النبات النعناع ولكن أوراقه أطول وأكثر تدببا . ويوجد كثير من الأنواع التابعة للجنس Mentha تنمو بسواحل البحر المتوسط ، منها : Mentha longifolia تنمو بسواحل البحر وكلها عطرة . والنوع الأول ويسمونه الحبق ، وفي الريف يستخدمون مغلي أوراقه كطارد للديدان واسمه الطبي Herba equnal ، والنوع الثاني ويسمونه حبق الماء ، أو حبق التمساح ، ويوجد عادة بجوار الماء وفي الأراضي الرطبة ، ويستخدم أيضا ضد المغص ومدرا للصفراء . أما الزيت فيستخدم لإزالة الحصى من المثانة والكلي ويوضع الزيت في الكحول لتنبيه القلب والجهاز العصبي .

(111)

مرسين (شجرة السكر)

الاسم الإنجليزى: Myrtle

الأثر الطبي

Myrtus communis L: الاسم اللاتيني

Myrtaceae المرسينية: المصيلة:

موطن النبات : حوض البحر المتوسط .

الوصف النباتي : شجيرة دائمة الخضرة ، لها أوراق لامعة خضراء وأزهار بيضاء عطرة ،

والثمار لبية زرقاء .

الجزء الطبى والتابلي : الأوراق والأزهار والقلف .

الجوهر الفعال : زيت طيار .

الأثر الطبي : استعمل الزيت في الطب قديما ضد الإسهال والصداع ويقال إنه يساعد

على خفض نسبة السكر في الدم .

المرسين كتابل : تستعمل الأوراق والأزهار في تحضير غسيل للشعر وعمل مستحضرات الزينة .

قدس الرومان الزهرة وهي عند اليونان رمز النصر ويسمى في الجزائر





(مرسين)

ح داود) . ويضاف زيت المرسين إلى الماء ويسمى Eau d'ange

- YY4 -

(140)

ريحان (حبـق)

الاسم الإنجليزي: Basil

Ocimum basilicum L.: الاسم اللاتيني

(Ocimum killimandsc haricum ر الريحان الكافوري)

الفصيلة : الشفوية Labiatae

موطن النبات : الهند ، ويزرع في جميع البلاد العربية .

الوصف النباتى : نبات الريحان شجيرى صغير ، يزرع فى الحدائق كنبات زينة ، والنبات مغطى بزغب ناعم ، والأوراق بسيطة معنقة بيضاوية ، حافتها كاملة ، وأزهارها متجمعة فى نورات مكتظة ، والأزهار بيضاء أو محمرة قليلا . وقد عرفه الفراعنة باسم (ست) ، واليمنيون باسم (الحابى) ،

أو شجرة الرعاف ، وفي الجزيرة العربية باسم (حوك) .



الجزء الطبي : الأوراق ، الأزهار والبذور .

الجوهر الفعال : يحتوى زيت الريحان الحلو على الأوسيميسن Ocimene ، كما يحتوى زيت الريحان الكافورى على مادة الكافور Camphor ، وزيت الريحان الحلو سائل أبيض اللون له رائحة زكية عميزة . أما زيت الريحان الكافورى فهو سائل أصفر اللون له رائحة الكافور .

الأثر الطبى

: يستعمل الزيت الطيار الذهبي الحلو في العطور ، وفي المشروبات المختلفة وفي الأطعمة المطبوخة والصلصات ، كما يستعمل منقوع الأزهار والأوراق كطارد للغازات فيزيل المغص المعوى ، كما أنه مدر للبول . أما مغلى البذور في الماء فيستعمل في علاج الدوسنتاريا . وفي الهند يستعمل لعلاج الإسهال المزمن .

اما الريحان الكافورى فتستعمل عجينة أوراقه فى علاج بعض الأمراض الجلدية . أما الزيت المميز بوجود مادة الكافور ، فهو الذى يستعمل طبيا ، حيث يدخل فى التركيبات الخاصة بالروماتزم ، ونزلات البرد ، وفى علاج الكدمات ، والتهاب المفاصل ، حيث يحتوى الزيت بجانب مادة الكافور على اللينالول ، واليوجينول ، وسيامات الميثيل . وقد أثبتت التجارب أن تجفيف العشب ، ثم استحلاص الزيت منه ، يعطى زيتا به مكونات أخرى كثيرة مثل البورنيول Borneol .

(141)

مردقوش (بردقوش ــ بردقوشة)

الاسم الإنجليزي: Origanum) Majoram (

(Majorana hortensis) Origanum vulgare L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الشفوية Labiatae

موطن النبات : حوض البحر المتوسط من مصر حتى المغرب .

الوصف النباتى : عشب عطرى ، ساقه مربع ، وأوراقه بسيطة متقابلة خضراء داكنة ، والأرهار صغيرة بيضاء أو حمراء . والاسم مشتق من الكلمة الفارسية مرزنجوش ، ومعناها و أذن الفار ، نسبة لشكل الورقة .



(بردفوش)

الجزء الطبى : الأوراق والأزهار والسوق الدقيقة .

الجوهر الفعال : زيت طيار .

المردقوش كتابل: يستعمل لتطييب الحساء والأطعمة المطبوخة والصلصات، ويستخدم الزيت الطيار في صناعة الصابون، وفي صناعة بعض أنواع الجبن، وتستخدم أوراقه الجافة كبديل للشاى.

الأثر الطبى : يستعمل الزيت الناتج من تقطير البردقوش بالبخار فى علاج المفاصل وأورام الروماتزم ، أما منقوعه فيستعمل كدواء مهدئ ومصلح للمعدة وطارد للأرياح والغازات .

وأهم فوائد البردقوش استعمال نقيعه المغلّى لتنظيم الدورة الشهرية لدى النساء اللائي يعانين من عدم انتظامها .

وفى مصر الآن تجارة ناشئة لتصدير أوراق المردقوش إلى أوروبا وخاصة ألمانيا وإنجلترا ، حيث ثبت أن البردقوش المصرى يمتاز عن الفرنسي فى ارتفاع نسبة الزيت ونقاوته .

ولقد عرف البردقوش المصريون القدماء ، وعثر عليه في إحدى المقابر المصرية بهوارة .

(1AY)

العطر (العطر العربي)

الاسم الإنجليزى: Rose Geranium

Pelorgonium odoratissimum (L.) soland : الاسم اللاتيني

الفصيلة : العطرية Geraniaceae

موطن النبات : شمال أفريقيا وجنوب أوروبا ، ويزرع الآن في أغلب البلاد العربية .

الوصف النباتى : يسمى بالعطر العربي تميزا له عن الأنواع الأخرى منه ، مثـل العطـر الارطال

والعطر العربى له أوراق راحية مفصصة وخشنة الملمس ، تغطى بشعيرات دقيقة ، الأوراق والسيقان الخضراء لها رائحة مميزة . يزهر النبات في فصل الربيع أزهارا صغيرة الحجم ، تتجمع في نورة خيمية الشكل . ويتكاثر النبات تكاثرا خضريا عن طريق عقل الساق .

الجزء الطبي : الأوراق والأفرع الغضة .

الجوهر الفعال : يحتوى ماء العطر المكثف على كحول الجيرانيول Geraniol وكحول الجوهر الفعال : السترونيللول Citronellol .

الأثر الطبى : يستعمل ماء العطر كملطف لدرجة حرارة الجسم ، عند الإصابة بالحميات ، أو عند الشعور بالعطش ، وذلك بشربه مخففا أو رشه على فروة الرأس والجبين .

ويستعمل الزيت في تحضير العطور وصناعة الصابون ومساحيق الزينة .



(عطر)

(1 AA)

بقدونس (مقدونس ــ معد نوس)

الاسم الإنجليزى: Parsley

(P. crispum) Petroselinum sativum Hoffm : الاسم اللاتيني

Umbelliferae: الفصيلة

موطن النبات : ينتشر في معظم البلاد العربية كنبات منزرع .



الوصف النباتى : عشب ثنائى الحول أو معمر قليلا ، وينتج فى أول سنة حزمة غزيرة من الأوراق الداكنة ، المركبة والمجزأة تجزيئا دقيقا ؛ والأزهار صغيرة متجمعة فى نورات خيمية وهى صفراء أو خضراء ، والثار بيضاوية عريضة .

الجزء الطبى : الجذور والأوراق والبذور .

الجوهر الفعال : زيت طيار مع مادة الأنيشول ، وزيت البذور الـذى يحتـــوى على الأبيول Apiole . والنبات غنى جدا بفيتامين (A) و (C) ، وكذلك عنصر الحديد .

الأثر الطبي : من الخارج :

يعالج النمش وما شابه ذلك . يغسل الوجه بمغلى الأوراق والجذور ، أو يدلك الجلد بأوراق البقدونس المهروسة ، كما يعالج التواء المفاصل بوضع أوراق البقدونس المهروسة حول المفصل المصاب . ويساعد على الشفاء من بعض أمراض الكبد . كما يساعد على انتظام عملية الهضم ويعادل الحموضة في المعدة .

من الداخل:

شراب البقدونس يعالج المغص ، ويساعد على إدرار البول ، ويفضل استعمال مغلى البذور في حالات احتباسه .

البقدونس كتابل: تستعمل الأوراق لتزيين الطعام وتطبيب الحساء . وفي بعض أنحاء أوروبا تطبخ أطراف النباتات وتسلق جذورها .

(141)

ينسون (أنيسون)

الاسم الإنجليزى: Aniseed

Pimpinella anisum L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الخيمية Umbelliferae

موطن النبات : موطنه حوض البحر المتوسط ، وحاليا يزرع اليوم في معظم البلاد

الوصف النباتى : نبات عشبى حولى ، يحمل أوراقا مركبة مفصصة ، وللورقة غمد عند القاعدة يغلف الساق . ومن الصفات التشريحية وجود قنوات تحوى زيتا طيارا بجميع أعضاء النبات .

والأزهار صغيرة تحمل في نورات خيمية ، والثمرة منشقة تنقسم إلى ثمرتين ، وعلى كل ثمرة توجد بروزات أو أضلاع ظاهرة ، وعلى هذه الأضلاع توجد أشواك .

الجزء الطبي : الثمار ومنها يستخرج الزيت .

الجوهر الفعال : كيتون يعرف بالأنيشول (ك. يدير أ) Anethol ، والصنوبريسن



(ينسون)

(ك. ١ يد ١ ، Pinene ، والليمـــونين (ك. ١ يد ١ ، Pinene) والليمــونين (ك. ١ يد ١) Safrol (ك. ١ يد ١ ، ١ عفرول (ك. ١ يد ١ ، ١)

الأثر الطبي : من الخارج :

من الحارج :

يستعمل زيت الينسون في صناعة السوائل ومعاجين الأسنان .

من الداخل:

١ صغلى الثمار فى الماء (المشروب) لمداواة المغص وإزالة الانتفاخ لأنه
 يساعد على الهضم .

۲ ــ یدخل الینسون فی ترکیب کثیر من أدویة السعال ، والأقراص التی
 تستخدم لتخفیف آلام الحلق والتهاب اللوز .

٣ _ يفيد الينسون في معالجة نوبات البرد ، كما أنه يزيل الصداع .

يدر الطمث (الحيض) ، ويقوى الطلق أثناء الولادة ويسهلها ،
 كذلك يزيد من إدرار اللبن عند المرضعات .

· جاء في رسالة داود ما يأتي :

« الأنيسون نبات عطرى يحل النفخ والرياح ويزيل الصداع وأوجاع الصدر وضيق النفس والسعال والحصى وضعف الكلى والطحال ويدر الفضلات ، ومضغه يذهب الخفقان ، إذا طبخ بالخل حلل الأورام طلاء ، وطبخه بالسكر يزيل الصفار العارض في الوجه » .

الينسون كتابل : يستعمل في إعطاء نكهة للفطائر والكارى والحلوى ، كما يستعمل في صناعة الصابون والعطور وأغراض الزينة والمشروبات .

وقد عرفه قدماء المصريين وكانوا يطلقون عليه اسم « نيكمون » ويستعمل الينسون لعلاج الأرق .

ومن الجنس Pimpinella ينمو بريا بعض الأنواع مثل P. Schweinfurthii, P. cretica في مصر والسعودية ، وهي تحتاج إلى مزيد من البحث لمعرفة مكوناتها .

(14.)

مستكي (البطوم)



(مستكي)

Pistacia atlantica Desf. : الأسم اللاتيني

الفصيلة : الأنكاردية Anacardiacea

موطن النبات : شمال غرب أفريقيا ، وتزرع أو تنمو بريا في بعض البلاد العربية ٠.

الوصف النباتى : أشجار يصل ارتفاعها إلى ١٥ مترا ، لها ساق خشبية سميكة لونها بنى

فاتح ، الأوراق متساقطة ، مركبة . والأزهار صغيرة وفي مجموعات . الثمار كروية الشكل ألوانها تترواح بين الأحمر والأخضر .

الجزء الطبي : الأفرع والأوراق الغضة (حديثة التكوين).

الجوهر الفعال : يحتوى النبات على مادة التانين Tanin الدابغة ، كما يحتوى على مادة صمغية تشبه مادة اللبان Mastic ، وتوجد في الأوراق مواد بلسمية مسكنة

وملطفة Balsamic .

الأثر الطبي : تستعمل الأوراق في حالة الإصابات البكتيرية المعدية التي تكون مصحوبة بإسهال حاد .

كما أن منقوع الأوراق يفيد في حالة المغص الكلوى .

(111)

ياسمين هندى

الاسم الإنجليزى: Indian Jasmine

Plumeria acutifolia L.: الاسم اللاتيني

Apocynaceae الدفلية: الفصيلة

موطن النبات : يزرع في معظم البلاد العربية .

الوصف النباتى : شجرة صغيرة ، نصف متساقطة الأوراق ، تحمل أزهارا صفراء أو بيضاء أو وردية إلى أرجوانية ، رائحتها عطرية جذابة ، لها ثمار جرابية ، والبذور مجنحة . انتشرت زراعتها في البلاد العربية من أجل الزينة وتسمى في الهند (شجرة الحياة) أو (شجرة المعبد) .

الجزء الطبي : الأزهار واللبن النباتى وقلف الجذور .

الجوهر الفعال : زيت يستخلص من الأزهار وكذلك اللبن النباتي ، وقد اكتشف أهميته العالم الإنجليزي Henery Bates .



ر بالمين هندي ر

الأثر الطبى

: يفيد الزيت في تفريغ الصديد من الدمامل ، وفي التخلص من الحشرات الماصة للدماء .

أما قلف الجذور فيستخدم كمسهل قوى ، ويستخدم اللبن النباتي في علاج آلام الأسنان ، كما يستخدم الزيت الطيار في صناعة العطور .

(111)

ورد

الاسم الإنجليزي: Roses

Rosa sp L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الوردية Rosaceae موطن النبات : يوجد في كل البلاد العربية .



الوصف النباتى : شجيرة متساقطة الأوراق ، تغطى سوقها أشواك حادة صلبة ، وأوراق الوصف النباتى : شجيرة متساقطة الأوراق ، تغطى سوقها أشواك حادة صلبة والورد مركبة ريشية أحادية ، فردية الطرف ، ولها أذينات ظاهرة تلتحم بعنق الورقة ، والأزهار مفردة كبيرة الحجم تختلف ألوانها حسب نوع النبات فمنها الأحمر والأصفر والأبيض والوردى والبنفسجى ، وجميع درجات هذه الألوان ، والثار فقيرة .

الجزء الطبي : البتلات .

الأثر الطبي

الجوهر الفعال : زيت طيار يحتوى على هيدروكاربون متبلور يعرف Rose camphor . والزيت عديم اللون ولكنه يتـدرج مع الـوقت إلى اللـون الأصفـر .

: يستخرج بالتقطير من بتلاته ماء الورد وعطر الورد الذي يدخل في صناعة العطور ومستحضرات التجميل وإعطاء نكهة لكثير من المأكولات . والزيت والماء مهدئ للأعصاب .

ومن أزهار الورد يصنع شراب الورد ومربى الورد .

ولقد عرف المصريون القدماء الورد باسم « ورتو » ، وكان النوع المعروف لديهم هو Rosa sancta ، أما العرب فعرفوه باسم (الجل) وعرفوا الأحمر منه باسم (الحوجم) ، والأبيض باسم (الوتيرة) .

(194)

حصالبان (كليل أو إكليل)

Rosmarinus officinalis L. : االاسم العلمي

الفصيلة : الشفوية Labiatae

موطن النبات : منطقة البحر المتوسط .

الوصف النباتى : نبات شجيرى ، معمر دائم الخضرة ، يبلغ ارتفاعه من ١ إلى ٢ متر ، أوراقه صغيرة إبرية الشكل تقريبا وتشبه الأشواك ، سطحها العلوى أخضر غامق ، والسطح السفلى مكسو بشعيرات بيضاء دقيقة ، وتخرج الأوراق من الساق في مجموعات ، تتكون كل مجموعة من ثلاث



رحصاليان)

ورقات ، وهذه المجاميع متقابلة على السيقان ، والأوراق تخرج منها رائحة عطرية عند فركها أو حرقها ، الأزهار لونها بنفسجي يميل إلى الزرقة ، أو البنفسجي الخفيف .

> : الأوراق والأزهار . الجزء الطبي

الجوهر الفعال : يحتوى النبات على زيت طيار يتركب من المواد التالية :

التربينات Terpenes ، بورنيول Borneol ، سينول

الأثر الطبى

: يستعمل مستحلب أوراق النبات لتنظيف بشرة الوجه ومعالجة العيون المصابة بالرمد الربيعي ، وذلك بوضع كإدات دافعة منه على العين . كإيستعمل مغلى الأوراق لشفاء الكحة ، وعند خلطه بزيت الزيتون يستعمل لالتئام الجروح ، كما أن المستحلب يستخدم للغرغرة وكمطهر . للغم ، وزيت النبات طارد للغازات ومسكن للمغص . ويعتبر النبات من التوابل التي تضاف إلى كثير من المأكولات لتحسين طعمها وفاتح للشهية ، إلى جانب ذلك فإن الزيت يستعمل ضمن مستحضرات الزينة وصناعة الصابون.

(191)

رعلة (بشارى ، شجرة الغزال)

الاسم الإنجليزي: Egyptian Sage

Salvia aegyptiaca L. : الاسم اللاتيني

: الشفوية Labiatae الفصيلة

موطن النبات : مصر _ ليبيا _ فلسطين _ السعودية _ قطر _ الكويت _ الأردن _

العراق _ البحرين والسودان .

الوصف النباتي: شجيرة صغيرة مغطاة بوبر أبيض، والأوراق بسيطة مسننة، والأزهار إبطية شفوية بيضاء بنفسجية اللون أو زرقاء .

الجزء المستعمل ؛ البذور والزيت الطيار المستخرج .

الجوهر الفعال : زيت طيار وجلوكوسيد ومادة مرة .

: يستخدم النبات لعلاج الإسهال والبواسير والزهرى ، وبعض أمراض الأثر الطبى

العيون .



مريمية (شاى الجبل _ شاهى درنة _ تفاح الشاهى)

الاسم الإنجليزي: Sage

Salvia officinalis L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الشفوية Labiatae

موطن النبات: شمال أفريقيا والشام.

الوصف النباتى : شجيرة صغيرة تنمو تحت الأشجار والأماكن الظليلة ، تحمل أوراقا بسيطة ، متقابلة تغطيها طبقة وبرية . الأزهار بنفسجية تحمل في نورات

طرفية مركبة . وللنبات رائحة زكية عطرية مميزة .

الجزء الطبي : النبات كله .

الجوهر الفعال : يحتوى زيت المريمية على كثير من المواد مثـل هيدروكسيـد التربين Terpene hydroxide ، ومرسين وسيمين . كما يحتوى النبات على التانين



و مواد مرة Picrosalvin

: مغلى النبات يستخدم لعلاج اضطراب الأعصاب والدوخـة ولوقـف

العرق .

الأثر الطبى

ويستعمل النبات كتابل نافع في حشو الدواجن واللحوم والسجق ، وفي شمال شرق ليببا يضاف إلى مغلى أوراق الشاي ويعمل منه شراب .

(197)

جعدة (جعيدة)

الاسم الإنجليزي: Mountain germander

Teucrium polium L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة الشفوية: Labiatae

موطن النبات : حوض البحر المتوسط وكذلك الإمارات وقطر وفيلسطين والعراق والسعودية والبحرين والكويت والسودان .



الوصف النباتى : عشب معمر له أوراق جالسة ، بيضاء ، مغطاة بزغب أبيض كالقطن ، لها حواف متموجة ويحمل أزهارا صغيرة فى نورات مكتظة والأزهار بيضاء مخضرة .

الجزء الطبي : الأوراق .

الجوهر الفعال : زيت طيار .

الأثر الطبى : مغلى الأوراق يشفى المعدة والأمعاء كما يستنشق البخار الذى يتصاعد من حمام الماء الذى يحوى الأوراق لشفاء نزلات البرد والحمى ، كما يقال إنه يشفى الجدرى .

وهناك نوع آخر يسمى (Cat thyme) ويسمونه وهناك نوع آخر يسمى (T. maritimum) ومناد للتشنج .

وكذلك نوع آخر يسمى Tencrium scordium ويستخدم في الطب الشعبي كمقو ومعرق وقاتل للديدان .

(11V)

زعتر (صعر)

الاسم الإنجليزي: Thyme

Thymus capitatus (L.) Link : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الشفوية Labiatae

موطن النبات : منطقة البحر المتوسط ليصل انتشاره إلى الشام والعراق .

الوصف النباتى : نبات عشبى ، يصل ارتفاعه إلى ، ٤ سم تقريبا ، ساقه خشبية بيضاء اللون ، تتفرع عدة تفرعات عند قاعدتها لتجعل النبات ينتشر أفقيا فى شكل ساحات دائرية ، أوراقه صغيرة جالسة ، لها رائحة نفاذة ، تتجمع في هامات قمية صغيرة ، بنفسجية إلى بيضاء اللون تتحول إلى اللون ألسود عند نضجها .

ينمو النبات في الأراضي البور والمناطق الجبلية ذات الغطاء النبـاتي الخفيف ، ويعد من أجود أنواع مراعي النحل .

الجزء الطبى : الأوراق والهامات الزهرية .



الجوهر الفعال : زيت الزعتر ويحتوى على ٥٥٪ فينولات phenoles ، أهمها الزعترول (الثيمول) Thymol ، ومادة الكارفكرول Carvacrol ، ومواد راتنجية مثل الراسين Rasine ، والتانين Tannin

: يستعمل مغلى الأوراق في الغرغرة لتطهير الفم ومعالجة الالتهابات الحلقية . وللنبات أثر مضاد لدودة الأنكلستوما ، كا يستعمل لمعالجة الأمراض الجرثومية في المعدة والأمعاء، ويدخيل ضمن الكثير من الخلطات الطبية لمعالجة أمراض البرد والزكام والتهاب الشعب الهوائية . كما يقال إنه يعالج بعض الأمراض الجلدية مثل الإكزيما .

الأثر الطبى

وللزعتر استعمالات أخرى ، فهو يستعمل كتابل ، حيث يضاف إلى كثير من أنواع الفطائر وبعض المشويات وغيرها لإكسابها نكهة خاصة .

جاء في قانون ابن سينا عن الزعتر ما يأتي :

« أقواه البرى ، وهو محلل ملطف ينفع من أوجاع الوركين ويزيل وجع الأسنان ويشفى اللثة المترهلة ، ودهنه ينفع الكبد والمعدة ويخرج الديدان » .

والزعتر العادى هو الذى يزرع كمحصول ويشبه فى حرافته النعناع، أما النوع البرى Thymus serpyllum فأوراقه دقيقة قاتمة تميل إلى اللون الأسود، وطعمه أكثر حرافة من المنزرع، وله زهرة زرقاء، وهو أكثر تأثيرا من الناحية الطبية، ويحتوى على كمية زيت طيار أكثر من النوع المنزرع.

(114)

زيزفون (تيليا)

الاسم الإنجليزى: Large leaved lime

Tilia sp. L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الزيز فونية Tilliaceae

موطن النبات : حوض البحر المتوسط من مصر حتى المغرب وكذلك الشام .

الوصف النباتى : شجرة عالية أوراقها كبيرة بسيطة متبادلة ، وتقوم بحماية البرعم الزهرى أو النورة التي تتكون من ثلاثة أزهار بيضاء . ويوجد من الزيزفون أنواع كثيرة منتشرة أهمها :

الجزء المستعمل: النورة والبراعم والقلف.

الجزء الطبى : زيت طيار يحتوى على فارنسول farnesol و جلوكوسيد flavonoid و مواد مخاطبة .

الأثر الطبى : الأزهار معرقة ، وطاردة للبلغم ، ومرطبة ، ومزيلة للمغص .

تستعمل التيليا بدل الشاي ، فهي مفيدة للجهاز التنفسي ، أما منقوع القلف فهو يعالج الروماتزم .

ومن الخارج يستعمل مسحوق فحم خشب الأغصان لمعالجة الجروح



(زيزفون)

والقروح المتقيحة بنثر المسحوق فوقها ، كما يستخدم لتنظيف الأسنان واللثة ، وإزالة الروائح الكريهة من الفم . أما مستحلب الأزهار فيستعمل لمعالجة الزكام والنزلات الشعبية .

الفصل الثاني

نباتات عطرية تحتوى على زيوت ثابتة أو دهنية

الزيوت الدهنية (الزيوت الثابتة) :

وتتميز هذه الزيوت بأنها لا تتبخر ولا تتطاير ولا يمكن تقطيرها دون أن تتحلل خلافا للزيوت الطيارة .. وهذه الزيوت الدهنية النباتية قريبة الصلة بالدهن الحيواني في تركيبها الكيماوي ، وتتكون من الجليسرين متحدا بحامض دهني ، وتحتوى هذه الزيوت على حامض الأولييك عادة ، وهي غير قابلة للذوبان في الماء ولكنها تذوب في مذيبات عضوية مختلفة .

وتنتج الزيوت الدهنية في فصائل نباتية كثيرة ، وتختزن بكميات كبيرة في البذور وبكميات أقل في الثمار والدرنات والسيقان والأوراق . والزيوت الدهنية حلوة وينقصها الرائحة القوية والطعم . وقد تزايدت الحاجة إلى الزيوت الصالحة للأكل وكتوابل وعقاقير في السنوات الأخيرة . وللزيوت الدهنية ، بجانب أهميتها الغذائية والصناعية ، فوائد طبية كثيرة . وتقسم الزيوت الدهنية النباتية إلى أربع مجموعات :

(١) الزيوت المجفافة (٢) الزيوت نصف المجفافة

(٣) الزيوت غير المجفافة
 (٣) الدهون

والزيوت المجفافة هي التي لها القدرة على امتصاص الأكسجين وتجف عند تعرضها للجو لتعطى طبقة رقيقة مطاطة ، ومن أمثلتها زيت الكتان وزيت العصفر وزيت الخشخاش .

والزيوت نصف المجفافة تمتص الأكسجين ببطء ، ولكن بكميات محددة ، ومن أمثلتها زيت بذرة القطن وزيت الذرة وزيت السمسم وزيت عباد الشمس . أما الزيوت غير المجفافة فهي التي تظل بحالة سائلة في در جات الحرارة العادية ومن أمثلتها : زيت الزيتون وزيت الخروع وزيت الفول السوداني وزيت البان .

(144)

أبو طيلون (لواق ــ أبو طالون)

Abutilon sp. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الخبازية Malvaceae

موطن النبات : مصر ، فلسطين ، السعودية ، قطر ، سوريا ، والعراق .



(أبو طيلون)

الوصف النباتى : شجيرة دائمة الخضرة (١ - ٢ متر) ، والسوق والأوراق مغطاة بشعر كثيف يميل لونه إلى الأصفر الناصع المشوب بالخضرة . والأوراق كبيرة بسيطة قلبية حافتها مسننة ، والأزهار لونها أصفر ، وأسديتها عديدة ملتحمة مكونة أنبوبة سدائية ؛ والثمرة منشقة إلى عدد من الثميرات . والأبوطيلون نبات ينتشر في المجتمعات النباتية الصحراوية ، وينتشر في المنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية ، ويزرع الآن على نطاق كبير في البلاد العربية كمصر والعراق .

الجزء الطبي : الأوراق والسيقان والجذور .

الجوهر الفعال : يستخلص من بعض أنواع الأبوطيلون ، مثل :

A. Pannosum, A. muticum, A. glaucum

زيوت دهنية جافة يبلغ قدرها حوالى ١٩ ٪ من الوزن الجاف . كما تحتوى أوراق النبات وكذلك الجذور والسيقان على كمية كبيرة مــن المواد المخاطية ..

الأثر الطبى : تستخدم المواد المخاطية كملطف للأغشية المخاطية ومسرطب ولإدرار البول ، كما يستخدم الزيت كملين ويذخل في تركيب المراهم المهدئة .

(Y . .)

البصل

الاسم الإنجليزي: Onion

Allium cepa L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الزنبقية Liliaceae

موطن النبات : مصر ويزرع في كل البلاد العربية .

الوصف النباتى : نبات معمر يتركب من ساق قرصية تحمل من سطحها السفلى جذورا عرضية ليفية ، ومن أعلى الأوراق المتشحمة ، وتتركب الورقة من نصل شبه أسطوانى أخضر اللون وقاعدة شحمية بيضاء ، ويوجد فى آباط الأوراق براعم إبطية ، وتلتف الأوراق حول البرعم الطرفي .

الجزء الطبى : البصلة التامة النضج .



(البصل)

الجوهر الفعال : عديد من المواد ، منها زيت يحوى في تركيبه الكثير من مركبت الكبريت ، وفيتامين (C) ومادة تعادل الأنسولين في مفعولها في تحديد نسبة السكر في الدم ، وسلفيد الأليل الذي تعطيه نكهته المعروفة .

الاستعمالات الطبيةمن الخارج:

يقطع البصل شرائح مستديرة أو يفرم ويسخن تسخينا خفيفا ويستعمل ككمادات في الحالات التالية :

- فوق الصدر لمعالجة السعال الديكي .

فوق الصدر والظهر لمعالجة التهاب الرئة .

- ــ فوق موضع الكلي والمثانة لمعالجة انحباس البول .
- حول الرقبة وفوق الحنجرة لمعالجة التهاب اللوزتين وحشرجة الصوت (البحة).
 - ــ وراء الأذن لاستدرار القيح من داخلها .
 - فوق أصابع القدمين وأسفلها لمعالجة الاحتقان .

من الداخل:

- _ تحسين الهضم وطرد الغازات المعوية .
- _ معالجة الإسهال مع صفار البيض وحبوب الكراوية .
 - _ طرد الديدان المعوية عند الأطفال .
 - _ معالجة السعال عند الأطفال .
 - _ إدرار البول .
 - _ معالجة نوبات السعال الديكي .
 - _ تخفيض كمية السكر في الدم.
- طرد الديدان المعوية الشعرية ومعالجة البواسير باستعمال حقنة
 البصل الشرجية .

البصل كتابل. : مشهور في التنبيل والتخليل .

(Y+1)

الكرات

الاسم الإنجليزي: Porrum - leek

Allium Porrum L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الزنبقية Liliaceae

موطن النبات : الشرق الأوسط ويزرع في جميع البلاد العربية .

الوصف النباتي : عشب حولي يحمل أوراقا جذرية عريضة طويلة ، وأزهارا بيضاء

بنفسحية تتجمع في نورة شبة كروية .

الجزء الطبي : قواعد الأوراق المنتفخة والمتشحمة .



الجوهر الفعال

الأثر الطبى : يشب

: يشبه البصل في تأثيره الطبي ، فهو مهضم وطارد للبلغم ، وملين ومدر للبول ، وطارد للديدان ، وله تأثير مضاد للجراثم Antibiotic. كما أنه يقوى العظام ويساعد على نمو الأطفال لاحتوائه على الكلسيوم ، كما أن الكرات فاتح للشهية .

 $(Y \cdot Y)$

فول سوادلي (فستق أبيض ـــ فستق الأرض)

Peanut : الاسم الإنجليزي

Arachis hypogaea L. : الأسم اللاتيني

الفصيلة : البقولية Leguminosae



موطن النبات : مصر والسودان وليبيا والعراق .

الوصف النباتى : نبات حولى يحمل أوراقا مركبة تتكون من أربع وريقات ، وأزهارا صفراء في مجموعات . أما الثهار فتندفن تحت سطح الأرض ، وذلك لاستطالة حامل المتباع واندفاعه إلى أسفل .

الجزء الطبي : البذور ويستخرج منها زيت الفول السوداني .

الجوهر الفعال : خليط من الجليسريدات Glycerides ، والبروتينات ، وأحماض أمينية .

: البذور مغذية جدا ، ويستخدم زيته فى عمل السمن الصناعسى ، ويستخدم بديلا عن زيت الزيتون ، وكمذيب للحقن تحت الجلد . والثار الغير ناضجة مدرة للبن . كما يستخدم الفول السوداني في تغذية الأطفال على هيئة مستحلب ، أو معجون ، وكذلك يدخل في صناعات غذائية كثيرة .

(***)

(حارة)

Field mustard : الأسم الإنجليزي

الآثر الطبي

Brassica rapa L.: الأسم اللاتيني

(Brassica campestris L.)

الفصيلة : الصليبية Cruciferae

موطن النبات : مصر ، ليبيا ، قطر السعودية ، الإمارات ومناطق شرق البحر المتوسط .

الوصف النباتي : عشب حولي له جذر وتدى ، يحمل أوراقا تلتف قاعدتها حول الساق ،

والأزهار صغيرة محمولة على نورة راسيمية ، صفراء اللون ، والثمرة

خردلة .

الجزء الطبي : البذور

الجوهر الفعال: تحتوى البذور على زيت دهني هو جلوكوسيد السنجريس Sinigrin الجوهر الفعال: Rape oil ، وزيت طيار هو زيت الراب Rape oil.

الأثر الطبى : يستخدم الزيت الدهني ضد لدغ الثعابين . وفي بعض البلاد العربية يزرع

النوع .Brassica napus L ويستخرج من بذوره زيت الراب Rape oil

وبذور الأنواع B. juncea L. B. alba L. B. nigra (L) koch تستخدم لتساعد على الهضم ، حيث تنبه النسيج المبطن للمعدة ، كما تساعد على إفراز عصارة البنكرياس . ونبات الخردل الأسود B. nigra نبات طبي قديم يستخلص من بذوره الزيت Rape oil الذي يدخل في كثير مــن الصناعات ، كما يحتوى على جليكوسيد Sinigrin وإنزيم Myrosin ، ومنه تستخرج المستردة . والمستردة تسبب القيئ إذا أخذت بكمية كبيرة ، لذلك يجب أن تؤخذ بكمية صغيرة لفتح الشهية .

(Y . £)

عصفر (قرطم - جوزد)

الاسم الإنجليزي: Safflower

الاسم اللاتيني Carthamus tinctorius L.:

الفصيلة : المركبة Compositae

: يعتقد أنه الهند فهي مصدر تصديره ، ويزرع في كثير من البلاد العربية . موطن النبات

: عشب له أوراق شوكية ونورات صفراء أو حمراء . الوصف النباتي

الجزء التابلي والطبي : الأزهار .

الجوهر الفعال : زيت العصفر ، وله بعض الخواص المجففة .

الأثر الطبى : يستعمل العصفر كغرغرة لعلاج التهابات الحلق واللوزتين وكمسكن ومدر للطمث . أما البذور فتستخدم لإدرار البول وكمقو ،

ويستخدم الزيت لعلاج الروماتزم .

الأثر الطبي : يدخل العصفر في صناعة تلوين الأغذية ، والنزيت صالح لــــلأكل ، وتستعمل أوراقه في السلاطة الخضراء ، ومن أزهاره تستخرج صبغتان ، إحداهما حمراء والأخرى صفراء وتعرف هذه المادة بالعصفوريسن .Carthamine

ولقد ذكر داود عن العصفر ما يلي :

« العصفر هو القرطم يجلو سائر الآثار كالكيف والنمش والحكة حصوصا بالخل ، ويزيل كل جامد في الـدم ويقـوى الكبـد ويطيب الرائحــة . الأطعمة »

(4.0)

خروب

الاسم الإنجليزى: Carob tree

الأسم اللاتيني : . Cratonia siliqua L

الفصيلة : البقولية (القرنية) Leguminosae

موطن النبات : حوض البحر المتوسط والسودان ، ويزرع في كثير من البلاد العربية .

الوصف النباتى : شجيرة صغيرة ، تحمل أوراقا مركبة لامعة ، وثمارا منضغطة نوعا ما ،

سوداء وبها حواجز عرضية .

الجزء الطبى : الثمار والقلف.

الأثر الطبي

الجوهر الفعال : تحتوى الثمار على صمغ Tragacanth ، كما يحتوى القلف على زيت دهني

وتانين .

: تستخدم الثمار أو البذور لعلاج الإمساك عند الأطفال ، والثمار عادة مدرة للبول وملينة . وصمغ الخروب يعادل الحموضة في الأمعاء ، كما يمتص بعض السموم والإفرازات الضارة ويعالج الإسهال .

وتحتوى القرون الجافة على ٥٠٪ سكر ، وتنتج البذور الجافة المطحونة دقيقا ذا قيمة غذائية كبيرة ، فهي تحتوى على ٤٠٪ سكر قصب ، ١٧٪ سكر مختزل ، ١٠٪ بروتين . ولفوائد الحروب المجتمعة يضاف إلى لبن الأطفال الرضع ، فينظم عملية الإخراج ويقلل من حالات الإسهال عندهم .

(1.1)

زربيح (رمرام ــ نتنة ــ منتنة)

الاسم الإنجليزي: Wormseed

Chenopodium ambrosoides L. : الأسم اللاتيني

الفصيلة : الرمرامية Chenopodiaceae

موطن النبات : موطنه الأصلي أمريكا الوسطى والجنوبية ، ولكنه اليوم ينمو بريا في كثير

من الدول العربية .



(زریح)

الوصف النباتى : عشب حولى يعيش فى الأماكن المتروكة والبيئة الملحية ، يحمل أوراقا بسيطة متبادلة ، والأزهار صغيرة خضراء .

الجزء الطبى : الأوراق والثمار

الجوهر الفعال : زيت المنتنة ، أو الرمرام ، يحتوى على ٧٠ ٪ أسكاريدول Ascaridole ، الجوهر الفعال وهو المادة الفعالة في الزيت .

الأثر الطبى

له أثر فعال فى تخدير الديدان الخطافية ، والمساعدة على تخليص الجسم منها . ويرجع استعمال الزربيح فى العلاج إلى عهد الهنود الحمر بالقارة الأمريكية ، حيث كانت بذوره وأوراقة تستعمل فى علاج الديدان المعوية . واستعمل الزيت المستخرج منه فى أندونيسيا عام ١٩١٣ ، عغلوطا مع الكلوروفورم وزيت الخروع . وهناك بعض أنواع الرمرام ، مثل C. Wulgaria ، و سواحل البحر المتوسط ، وتستعمل طبيا كمسكن وضد الروماتيزم وعلاج الديدان ومدره للطمث . ويستعمل مغلى النوع الثانى لعلاج الصفراء .

(Y • Y)

الحمص

Chick - pea: الاسم الإنجليزي

Cicer arietiaum L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : البقولية (القرنية) Leguminosae

موطن النبات : جنوب أوربا ، ويزرع اليوم في كثير من البلاد العربية من أجل ثماره ..

الوصف النباتى : نبات حولى يشبه الشجيرة ، له أوراق مركبة ، وأزهار مفردة بنفسجية اللون أو بيضاء . وثمرته بقلاء صغيرة تحتوى على بذرة أو بذرتين ، ويوجد منه صنفان ، الصنف البلدى وبذوره صغيرة ، والصنف الشامى وبذوره

كبيرة .

الجزء الطبي : البذور .

الجوهر الفعال : تحتوى البذور على زيت Allantoinوبروتين وأحماض أمينية ونشا .



الأثر الطبى

: يستعمل مغلى البذور ضد مرض البرص والجدري ، أما الثار فتستخدم كمقوية للجنس .

والحمص من أحسن البقول للاستهلاك الآدمى ، إذ أن بذوره مغذية جدا، وتوكل قرونه الخضراء ، كما تستعمل بذوره كبديل لبذور البن ، وتدخل في عديد من الصناعات الغذائية والحلوى .

مجموعة الموالح (الحمضيات ــ القوارص)

الاسم الإنجليزي: Citrus

الاسم اللاتيني: . Citrus sp. L.

Rutaceae السربية: الفصيلة

تعتبر المناطق الحارة من العالم القديم موطنا لنباتات الموالح، وتزرع الآن في معظم الدول العربية ، وزرعت بعض أنواع الموالح من أكثر من ثلاثة آلاف سنة ، فمنها ما زرع للحصول على ثماره كفاكهة ، ومنها ما زرع لأغراض أخرى . فالنارنج مثلا كان يزرع في الحدائق المعلقة المشهورة في بابل لاستعماله في ماء الاستحمام والدهونات ، ثم أدخلت هذه الفاكهة قديما إلى منطقة البحر المتوسط حيث أصبحت من المحاصيل الهامة . وخلال هذه الفترة الزمنية الطويلة و نتيجة لعمليات التهجين المستمرة ، فقد وصل عدد الأنواع التي تندرج تحت الجنس Citrus إلى مائة نوع ، غير أن أكثرها ليس له أهمية اقتصادية تذكر .

الوصف النباتي

موطن النباتات

الموالح شجيرات أو أشجار صغيرة ذات أشواك ، ولها رائحة عطرة وذلك لوجود الغدد الزيتية في أنسجتها ، والورقة من جنس Citrus بسيطة ، إلا أنها في الواقع مركبة و لم يبق من وريقاتها إلا وريقة واحدة ، ويظهر العنق مجنحا . والأزهار بيضاء إلى أرجوانية اللون ، ولها رائحة عطرة . والثمرة لبية تتميز بوجود غلاف جلدى عليه كثير من الغدد الزيتية ، واللب عصيرى لوجود أكياس عصارية . ومن أخص ما تتميز به هذه النباتات أن جذورها لا تكون شعيرات جذرية ولكنها تعتمد على فطريات الجذر التي تلازم الجذور ملازمة تامة وتعيش معها معيشة متكاملة . وبالرغم من أنها من نباتات المناطق الحارة ، إلا أنها تجود في المناطق شبه الحارة ، وتنضج الثار على مدار السنة .

ويلى الولايات المتحدة فى الأهمية من حيث زراعة الموالح بلدان البحر المتوسط . الجوهر الفعال : تحتوى ثمار الموالح على كميات كبيرة من فيتامين (C) وهو المضاد لمرض الأسقربوط ، مع بعض الأحماض العضوية والأملاح المعدنية ، مشل الحديد والبوتاس والفسفور والزنك والنحاس والنيكل والمنجنيز . كا يستخلص من الثمار والقشور الزيوت العطرية ، ويحصل منها على حامض الستريك والبكتين وكذلك البروتين . وأزهار الموالح تعد مصدرا للزيوت الطيارة التي تستخدم في تحضير العطور . أما قشور ثمار النارنج ، فتحتوى على مادة البسبريدين Pesperidin والأورانتياماريس عناصر فعالة . وعصير الثمار عنصر غذائي للسليم والمريض لما تحويه من عناصر فعالة . وفيما يلى نسر د بعض الأنواع التي لها أهمية اقتصادية :

$(Y \cdot A)$

ليمون بنزهير

(Sour Orange) Lemon : الأسم الإنجليزى

Citrus aurntifolia (L.) Swingle: الاسم اللاتيني

الوصف النباتي : شجرة متوسطة الحجم ، تمتاز بوجود أشواك صلبة وحادة جدا ، والثمرة

مستديرة لونها أخضر مصفر صغيرة الحجم شديدة الحموضة .

الجزء الطبي : الثمار .

الجوهر الفعال : يحتوى لب القشرة على نسبة كبيرة من حامض الستريك ، وزيوت طيارة مثل الليمونين Limonene ولينالول Linalyl وخلات اللناليل Urpinol وخلات اللناليل Cymen .

الأثر الطبى : يعتبر الليمون البنزهير مقويا للمعدة وضد مرض الإسقربوط . وزيت الليمون البنزهير ، الذي يقطر من القشرة ، يستخدم أساسا في إعطاء نكهة وطعم للأطعمة ، كما يستخدم في مستحضرات التجميل والعطور .

$(\Upsilon \bullet \P)$

نارينج (ليم ــ نفاش)

الاسم الإنجليزي: Saville Orange

Citrus aurantium L. : الاسم اللاتيني

موطن النبات : جنوب شرق آسيا ، والعرب هم الذين أدخلوه إلى أسبانيا ومن هناك انتشر

في معظم البلاد العربية .

الوصف النباتى : شجرة متوسطة الحجم والأشواك طويلة وقوية ، وتعتبر أكبر وأقوى أشواك في الجنس Citrus ، وثمرة النارنج لونها برتقالي أو أحمر ، خشنة الملمس ، والقلب أجوف عندتمام النضج ، والعصير محضى ومر المذاق . والقشرة ليست ملتصقة باللب التصاقا شديدا كما في البرتقال والليمون .

الجزء الطبى : الثمار والأوراق .

الأثر الطبي

الجوهر الفعال: تحتوى الأوراق على حامض الأسكوربيك Ascorbic acid ، وزيت طيار ، وقلويد Stachydrine ، كما تحتوى الثمار على سكر ومواد مخاطبة وحامض الستريك وأملاح معدنية وجلوكوسيدات وهسبرديس Hisperidin وتانين ، وصبغات فلافونية . Fiavinoid pigments

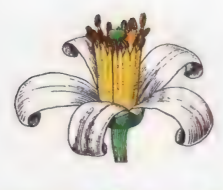
وتحتوى قشرة الثمرة على زيت طيار . ومن ضمن مكوناتها أيضا الليمونين Limonine ، والمارنجين Marngin وفيتامين (C).

وتحتوى الأزهار على زيت طيار يتركب من نيرول Nirole ومواد مرة .

: تستخدم الثمار كملين وفي بعض أمراض المعدة . وتستخدم الأوراق كمصدر للزيوت الطيارة التي تستخدم في أغراض كثيرة منها الطهي ، وعمليات التجميل للبشرة ، وفي صناعة العطور .

والنارنج هو مصدر المواد التالية :

Auranti cortex siccaties Auranti cortes recens Agua auranti floris





(نارنج)

(Y1.)

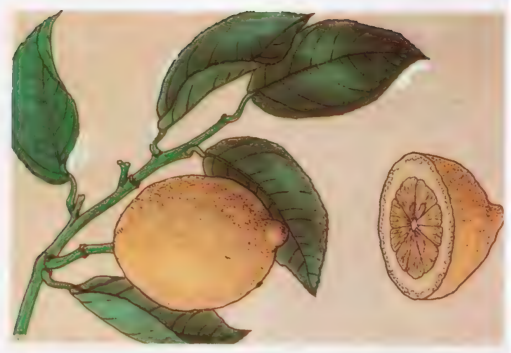
يمون حلو

الاسم الإنجليزى: Sweet lemon

Citrus limetta L. : الاسم اللاتيني

الوصف النباتى : تتميز شجرة الليمون الحلو بأوراقها غير المجنحة والزكية الرائحــة ،

ولا توجد أشواك إبطية ، والثمرة صفراء اللون ورائحتها زكية ، واللب



(ليمون حلو)

حلو مصحوب بمرارة خفيفة.

الجزء الطبى : الثمار والأوراق .

: يستخرج من الأوراق زيت خاص يسمى Petitgrain oil .

الجوهر الفعال

: يستخدم الزيت في أغراض الطهي ، كما يستعمل في صناعة العطور وتجميل

الأثر الطبي

البشرة .

(111)

ليمون أضاليا

الاسم الإنجليزى: Limon

Citrus limonia (L.) Risso: الاسم اللاتيني

الوصف النباتى : شجرة ملساء بها أشواك كبيرة ، والأوراق بيضية أو إهليجية ، والثمرة

كبيرة بيضية بها حلمة كبيرة عند طرفها ، والقشرة ملساء ، واللب أصفر



ر ليمون أضاليا)

وطعمه حمضي قوي .

الجزء الطبي : الثمار .

الجوهر الفعال : الزيت الذي يحصل عليه من قشرة الثمرة ، وعصير الثمرة الناضجة .

الأثر الطبي : المادة المستخرجة من قشرة الثمرة تمتص الغازات من المعدة والأمعاء، كما

أن عصير الثمرة الناضجة يستعمل لعلاج الإسهال والدوسنتاريا .

أما الزيت فيستخدم في صناعة العطور والصابون.

(414)

ترنج (نفاش)

الاسم الإنجليزي: Turonj

Citrus medica L. : الأسم اللاتيني

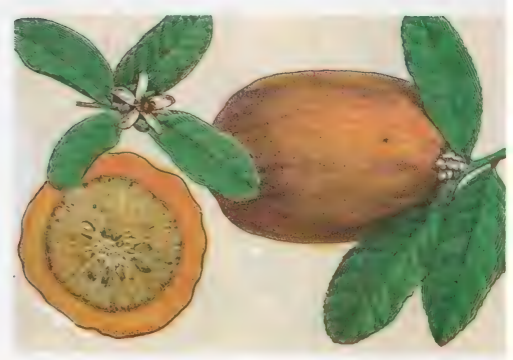
الوصف النباتى : شجرة متوسطة الحجم ، دائمة الخضرة ، والثمرة كبيرة أسطوانية

وغلافها جلدى سميك أملس أو خشن واللب أصفر وطعمه حمضي .

: الثمار والأزهار والبراعم .

الجوهر الفعال : يستخرج من القشرة نوع من الزيوت الطيارة ، هو زيت Citron oil ، وتستخرج من الأزهار والبراعم مادة منشطة وقابضة . والترنج المعروف

في التجارة عبارة عن القشر المسكر .



(ترنح)

: يفيد في امتصاص الغازات من المعدة والأمعاء ويساعد في علاج الإسهال ، كما أنه منشط بصورة عامة . ويستخدم الزيت في صناعات العطور ومواد التجميل . الأثر الطبى

الجزء الطبي

(Y1Y)

لیمون هندی (رمبوعی)

الاسم الإنجليزي : Grape fruit

Citrus paradisi L. Macf.: الاسم اللاتيني

موطن النبات : موطنه الأصلى الهند ، ويزرع اليوم في كثير من البلاد العربية .

الوصف النباتى : شجرة كبيرة دائمة الخضرة ، والأشواك نحيلة قابلة للإنثناء ، والثمرة

كبيرة مستديرة مبططة بين القطرين ، ملساء ، لونها أصفر ليمونى أو وردى ، واللب حمضي له عدة أصناف .

الجوهر الفعال : ثمرة الليمون الهندى غنية جدا بفيتامين (B) و (C) ، كما أن قشور الثمار غنية بمادة البكتين Pectin ولذلك يعتبر الليمون الهندى عنصر ا من عناصر المناعة ضد البرد .

(Y12)

كروتون (حب الملوك أو حب السلاطين)

الاسم الإنجليزي: Purging Croton

Croton tiglium L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : السوسبية Euphorbiaceae

موطن النبات : يزرع في معظم البلاد العربية وموطنه جنوب آسيا والصين .

الوصف النباتي : شجيرة تحوى في أنسجتها اللبن النباتي ، وتحمل أوراقا بسيطة راحية ،

الوطنف النباق . سجيرة خوى في السجتها اللبن النباني ، وعمل اوراها بسيطه راحيه ، وأزهارا وحيدة الجنس والنبات أحادي المسكن والثمرة منشقة إلى ثلاث

ثميرات .

الجزء الطبي : البذور.

الجوهر الفعال : زيت الكروتون ويتركب من جليسريدات لعدد كبير من الأحماض الدهنية منها الحامض الطيبي والحامض الدهني والحامض الزيدي والحامض الزيتي .





(کروتون)

الأثر الطبى : زيت الكروتون من أقوى المسهلات المعروفة ، وتستعمل أزهاره وأوراقه في تسمم الأسماك في الهند .

جاء في رسالة داود ما يأتي :

عب الملوك أو حب السلاطين حار يابس يخرج البلغم الغليظ ويقىء ويلهب
 الفم وإذا طبخت أوراقه في مرق ديك هرم وشرب حلل وجع المفاصل والظهر
 والنسا والنقرس » .

وجاء في قانون ابن سينا ما يأتي :

حب الملوك نافع بإسهال من أوجاع المفاصل والنقرس وعرق النسا يقىء بقوة
 ويسهل » .

(410)

زريقة (غثوم ــ سريجة ــ عينون)

الاسم الإنجليزي: Zoreka

Globularia alypum L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الجلوبيولارية Globulariaceae

موطن النبات : حوض البحر المتوسط.

الوصف النباتي : عشب معمر ينمو على الأرض الصخرية ، على سواحل البحر المتوسط ، له



ساق خشبية ، وأزهار زرقاء متجمعة في رءوس هامية طرفية .

الجزء الطبي : النبات كله .

الجوهر الفعال : زيت دهني .

الأثر الطبى : يستعمل النبات كمسهل بدلا من السنامكي . أما مغلى الأوراق والأثر الطبي والأغصان الصغيرة ، فيستعمل لعلاج الحمي المتقطعة بجانب استعماله

كمسهل أيضا . ويستعمل النبات كمقو . ولا زالت المواد التي يعزى إليها هذه التأثيرات تحتاج لمزيد من الدراسات .

(111)

فول الصويا

الاسم الإنجليزي: Soy bean

Glycine hispida L. (G. max): الأسم اللاتيني

_ 414 _

: البقولية Leguminosae الفصيلة

موطن النبات : يزرع النبات في معظم البلاد العربية .

الوصف النباتي : عشب حولي يتراوح ارتفاعه من ١ - ٢ متر ، ويحمل أوراقا مركبة ريشية

تتكون من ثلاث وريقات ، أزهاره بيضاء أو حمراء ، الثار قرنية مغطاة

بطبقة وبرية ، تتدلى إلى أسفل ، وبها بذور مستديرة .

: البذور والأغلفة الثمرية والقلف. الجزء الطبي



الجوهر الفعال :

الأثر الطبى

: تحتوى بدور الصويا على نسبة عالية من الزيت (١٩ - ٢٢٪) ، كا تحتوى على على نسبة عالية أيضا من البروتين تصل إلى ٤٠٪ ، أيضا تحتوى على فلافونات Isoflavones ، أهمها الجنستين Genistein ، والديادزين فلافونات مها تأثير على الهرمون الأنثوى . كا تحتوى البذور على الليسثين Lecithin ، والصابونيات Saponins وفيتامينات (E&B) ،

: يعتبر نبات الصويا من أهم محاصيل العالم ، وهو اليوم بديل عن اللحم وغذاء لمرضى السكر ، حيث إن السكر الذى تحويه البذور صعب هضمه وتمثيله . وتحوى البذور من السعرات الحرارية أربعة أمثال ما في اللحم ، أما مغلى القلف فهو قابض .

ومن خصائص البذور أنها تقلل كمية السكر في الدم كم تقلل كمية الكولسترول في الشرايين .

وقد استخلص منها لبن يستخدم في تغذية الأطفال .

ويستعمل زيت فول الصويا ، بجانب استعماله للمائدة أو المطبخ ، فيما يربو على الثانين نوعا من المنتجات الغذائية ، أهمها الدهن الصناعى . ومن بين الصناعات التي يستخدم فيها زيت فول الصويا صناعة الشموع والصابون والورنيشات وبديلات المطاط والمبيدات الحشرية والمطهرات .

ويحتوى الكسب على ٤٠ - ٤٨٪ ، ويعتبر غذاء قيما للماشية ومصدرا لدقيق الصويا . كما يستعمل في صناعة مواد اللصق والبلاستيك وغيرها من الصناعات .

(Y1Y)

القطن

الاسم الإنجليزي: Cotton

الاسم اللاتيني: Gossypium barbadense L.

الفصيلة : الخبازية Malvaceae

موطن النبات : أمريكا ويزرع حاليا في عدد من الأقطار العربية ؛ منها مصر والسودان وسوريا والعراق . ويعتقد أن الهنود الحمر هم أول من نسج القطن منذ أكثر من ثلاثة آلاف سنة .



(القطن)

الوصف النباتى : القطن نبات عشبى أو شجيرى معمر ، وجذوره وتدية تتعمق في التربة ، والأوراق راحية بسيطة مفصصة إلى ثلاثة فصوص ، ويوجد في إبط كل ورقة برعمان . وتحاط الأزهار بثلاث وريقات (الكم) . والثمرة علبة تتفتح تفتحا مسكنياً (اللوزة) .

الجزء الطبى : البذور .

الجوهر الفعال : زيت بذرة القطن .

الأثر الطبي : لزيت بذرة القطن (

: لزيت بذرة القطن (الزيت الفرنساوى) قيمة غذائية كبيرة . والكسب يستعمل علفا للماشية ، حيث إنه يحتوى على نسبة لا بأس بها من البروتين ونسبة صغيرة من الزيوت والجوسيبول . كما تستخدم البقايا المتخلفة في صناعات كثيرة مثل الصابون ومساحيق الغسيل والمشمع والجلد الصناعي والمواد العازلة والجليسرين ونترات الجليسرين .

ومن الناحية الطبية يستعمل زيت بذرة القطن كمذيب لكثير من المواد التي تحقن عضليا ، كما يستعمل كملين .

ومن الدراسات الحديثة ، تم استخراج دقيق جديد من بذرة القطن ثبت أنه يفوق في قيمته الغذائية اللحوم والبيض ، ويعوض نقص البروتين في الغذاء ، حيث يحتوى على ٥٧٪ من وزنه من البروتين ، وهي في دقيق القمح ، ١٪ ، وفي اللحوم ١٧٪ .

وهذا الدقيق يكفى أن نضيف حوالى ١٠٪ منه إلى الدقيق العادى ليتحول إلى غذاء مفيد يحوى كل ما يلزم الإنسان . وقد لاقى هذا الخبز الجديد المخلوط قبولا جديدا من ناحية الطعم ، وبعد إجراء التجارب على الفلاحين وفحصهم طبيا ، ثبت تحسن صحتهم وزيادة أوزانهم ، واختفاء مرض البلاجرا الذي كان ناتجا عن سوء التغذية ، وازداد نمو الأطفال بدرجة ملحوظة ، وارتفعت نسبة لبن الأمهات . هذا بالإضافة إلى أن تكلفة هذا الدقيق الجديد قليلة للغاية .

وقد بلغ من اهتمام الهيئات العلمية بهذا البحث أن قاموا بتصميم مصنع خاص لإنتاج الدقيق من بذور القطن في مصر ، ونجح المصنع وينتج الآن أنواعا فاخرة من البسكويت والبيتي فور لتغذية الأطفال .

: وجد أن الكسب الناتج بعد عصر بذور القطن قد يكون ساما للحيوانات لوجود ال Gossypol و Sesquiterpene phenol . السمية

-- TTY -

(114)

عباد الشمس

الاسم الإنجليزي : Sunflower

Helianthus annuus L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : المركبة Compositae موطن النبات : أمريكا ، ولكنه يزرع في معظم البلاد العربية .



(عباد الشمس)

الوصف النباتى : عشب أو شجيرة صغيرة تحوى أنسجتها عصارة لبنية ، تحمل أوراقا بسيطة متبادلة ، ونورات هامية صفراء اللون ، والثمرة سبسلاء .

الجزء الطبي أو التابلي: البذور ـ

الجوهر الفعال : الزيت المستخلص من البذور ، ولونه أصفر ذهبي ناصع .

الأثر الطبى : وجد أن زيت عباد الشمس يعمل على خفض نسبة السكر في الدم.

وهو زيت ممتاز للمائدة ، ويستعمل في الزبد الصناعي ولا يقل عن زيت الزيتون في قيمته الغذائية والطبية . وفي أمريكا تم إنتاج نوع من المبيدات الحشرية والنباتية من زيت عباد الشمس ، ويستعمل الزيت في صناعة الصابون أيضا . أما الكسب فيستعمل كعلف ممتاز . وللزيت خواص تجعله صالحا لصناعة البويات والورنيشات .

(114)

عرق الطيب (سوسن)

الاسم الإنجليزي: Orris Root

Iris florentina L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : السوسنية

موطن النبات : إيطاليا وبعض بلاد البحر المتوسط ، ويزرع اليوم في بعض البلاد

العربية كنبات زينة .

الوصف النباتي : عشب معمر له ريزومة أرضية .

الجزء الطبى : الريزومات .

الجوهر الفعال : زيت عطري يستخلص من الريزومات ، ومادة دهنية تعرف بدهن الطيب ،

يتركب من ٨٥٪ حامض طيبسى (ك ، يد ، بأ ،) Myristic ، والباقى عدة أحماض أخرى منها حامض الكبريك (ك ، يد ، أ ،)

الأثر الطبى : يستخدم عرق الطيب لإدارار اللبن ، وله تأثير مسهل ومقىء ، ويستنشق بعض العامة مسحوقه لإحداث العطاس وصرف المخاط

والزكام من الأنف ، ومسحوق الجذور أساس بودرة البنفسج . Orris root



(عرق الطيب)

واليوم يستعمل عرق الطيب كادة مطيبة تدخل فى تركيب بعض الروائح العطرية ، ولإزالة رائحة الفم الكريهة ، كا تدخل فى تركيب كثير من معاجين الأسنان .

وفى تونس والمغرب ينمو النوع .Iris foetidissima L ويسمونه سيف الديب ، كما ينمو النوع .Iris germanica L ويسمونه سوسن أزرق ، وتستخدم ريزوماتهما كمسهل ولإدرار البول . ويستخدم مغلى الريزومات لعلاج الروماتيزم وعرق النسا ، كما يستخدم داخليا ضد التسمم . وتستخدم الريزومات أيضا في صناعة العطور والروائح العطرية .

ويقول داود في عرق الطيب:

« السوسن طيب الرائحة وقد جرب لضيق النفس والربو وأوجاع الصدر وتنقية

القصبة ، وينفع الكبد والطحال ، والاستسقاء ، والبواسير ، وعرق النسا ، والقروح الغائرة ، ويخرج الديدان ، ويدر الحيض ويفتح السدد » .

وجاء فى كتاب الأدوية المفردة للسلطان الأشرف يوسف بن على عن السوسن ما يأتى :

« السوسن ضرب من الرياحين وإذا سحق أصله وجفف فهو دواء ينجح في إدمال جميع القروح ، ويزيل الكلف والنمش ، ويغسل به الوجه فيصقله ، وزهر السوسن إذا شرب نفع من نهش الهوام ، ويصلح السعال ورطوبة الصدر .

 $(YY \bullet)$

الكتان

الاسم الإنجليزى: Flax

الاسم اللاتيني : . Linum usitatissimum L

الفصيلة : الكتانية Linaceae

موطن النبات : بلدان البحر المتوسط.



(کتان)

الوصف النباتى : عشب حولى يحمل أوراقا بسيطة جالسة ، وينتهى الفرع بزهرة زرقاء أو حمراء ، والثمرة علبة تتفتح تفتحا حاجزيا ، ويزرع بمصر من أيام الفراعنة من أجل أليافه المستعملة في صناعة المنسوجات الكتانية ، ومن أجل بذوره الزيتية الصغيرة البيضاوية الشكل المدببة الأطراف .

الجزء الطبي : البذور .

زیت بذور الکتان ، وهو زیت ثابت ، یتکون من جلیسریدات لعدة الحماض دهنیة ، منها الحامض الکتانی ($^{1}_{\Lambda}$, ید $^{1}_{\Lambda}$) دهنی الحامض الزیتی ($^{1}_{\Lambda}$, ید $^{1}_{\Lambda}$) Oleic acid ($^{1}_{\Lambda}$, ید $^{1}_{\Lambda}$) Stearic acid ($^{1}_{\Lambda}$, ید $^{1}_{\Lambda}$)

الأثر الطبى

الجوهر الفعال

: تستخدم بذور الكتان لعمل اللبخ والضمادات ، كما يستخدم في تحضير نقيع يشرب لمداواة نزلات البرد في الحلق والشعب الهوائية ، ويفيد المعدة والتهاب الكلى والمثانة ، ويساعد قليلا على إدرار البول .

ويؤخذ زيت بذرة الكتان من الباطن لتلطيف التهابات الغشاء المخاطي وتسكين آلامه ، كا يزيل آلام السعال ويزيل الإمساك ، كا يسكن المغص الناتج عن وجود حصوات في المرارة ، وكذلك في حالات التهاب الجهاز الله لى .

وقد جاء في رسالة داود ما يأتي :

« الساق أزرق الزهر ، والبذر كثير الدهن ، حار يابس يفلح الكلف ويسكن الصداع المزمن ويصلح الشعر ، وإذا شرب أنضج أورام الرئة والصدر والكبد والطحال ، وهو بالعسل يقوى العضلات ويسكن المفاصل والنقرس وعرق النسا » .

السمية

: الأوراق والثمار سامة لاحتوائها على جليكوسيد سيانوجينسيك Cyanogenic glycoside ، ولينامارين Linamarin ، ومنه يخرج أنزيم ليناماريز Linamarase الذي يعطى السيانيد Cyanide السام .

(YY1)

بان ــ بسار (مورنجة)

الاسم الإنجليزي: Ben

الاسم اللاتيني: Moringa Sp.

الفصيلة : المورنجية Moringaceae

موطن النبات : المناطق الاستوائية ، ويوجد بمصر والسودان والسعودية نوع من المورنجة

. Moringa peregrina (Moringa aptera) هو

الوصف النباتي : أنواع هذا الجنس أشجار ذات أوراق مركبة عديمة الأذينات ، تحمل

أزهارًا خنثي ، وحيدة التناظر ، محمولة على نورات عنقودية . والثمرة

علبية تشبه الخردلة وتتفتح بثلاثة صمامات.

الجزء الطبي : البذور (حب البان ، أو حب البسار) .

الجوهر الفعال : زيت البان Ben oil ، أو زيت البسار ، ويحتوى على جلسريدات



. Stearic ، Palmitic ، Oleic لزيوت Glycerides

: الزيت ليس له لون ولا رائحة ولا طعم ، ولذلك يستخدم في الطهى والإنارة ، إلى جانب استخدام القلف لعلاج البشرة كملهب خفيف . ويقال إن الجذور إذا مضغت ووضعت على لدغة الثعبان تمنع انتشار السم ، وأن مغلى الجذور يشفى من مرض الأسقربوط . ولقد ثبت أن زيت البذور يدر إفراز الصفراء ، وله تأثير على منع الحمل .

وفى الشرق الأقصى نوع يسمى Moringa oleifera يزرع من أجل استخدام أوراقه كخضار شعبى ، وكذلك الأزهار التي تطبخ كخضار ، وكذلك الأزهار التي تطبخ كخضار ، وكذلك الثمار الغير الناضجة ، فهى غنية في البروتين والكلسيوم والحديد والفوسفور .

(YYY)

الزيتون

الاسم الإنجليزي: Olive

الأثر الطبى

Olea europaea L.: الاسم اللاتيني

Oleaceae : الزيتونية

موطن النبات : حوض البحر المتوسط ، ويزرع في منطقة شمال أفريقيا والشام .

الوصف النباتى : شجرة صغيرة دائمة الخضرة ، تحمل أوراقا بسيطة متقابلة ومتعامدة ،

طويلة سوية الحافة ، جلدية ، وأزهارا صغيرة بيضاء في نورات غير محدودة ، والثمرة حسلية . ويزرع الزيتون في حوض البحر المتوسط ، وعرف الزيتون في مصر منذ القرن السابع عشر قبل الميلاد .

الجزء الطبى : الثمار والزيت .

الجوهر الفعال : الزيت وهو من أهم الزيوت ، ويحتوى على جلوكوسيد يكسب الزيت مرارة ، ويقال إنه ناتج عن طحن البذور .

الأثر الطبى : أثبتت البحوث الحديثة أن زيت الزيتون لا يزيد من كمية الكولسترول في الدم ، كما أنه يقاوم شيخوخة الأعضاء . ومن مميزات هذا الزيت أيضا ؛ أنه يحمى الأمعاء والمعدة وينشط إفرازات المرارة ، ويقلل من أخطار تكوين



الحصوة فيها .

وزيت الزيتون مسهل خفيف. وللمحافظة على جمال ونضارة -حواء، ينصح الخبراء باستخدام زيت الزيتون فى طهى الأطعمة وإضافته إلى الخضروات الطازجة ، كما أنه يخفض نسبة السكر فى الدم .

ويستخدم زيت الزيتون لتغذية فروة الرأس، وذلك عن طريق تدليك الجذور الشعرية .

وجاء فى كتاب كنوز الصحة : « أن معجون زيت الزيتون الجيد وعصارة الليمون مع العسل يطرد الديدان عند الأطفال » .

- 440 -

(444)

الفجل

الاسم الإنجليزي : Garden radish

Raphanus sativus L.: الاسم اللاتيني

Cruciferae الصليبية :

موطن النبات : زرع الفجل منذ أكثر من ألفي عام ، ويزرع اليوم في جميع أنحاء العالم ، و لا

يعرف موطنه الأصلي .



الوصف النباتى : نبات حولى ، له جذور وتدية درنية مغزلية أو كروية الشكل حسب الأصناف ، وتكون بيضاء أو صفراء أو حمراء أو بنفسجية اللون أو سوداء وللنبات أوراق خضراء ، وأزهار بيضاء ، وثمار خردلية . وهناك أنواع كثيرة من الفجل ؛ منها فجل الحصان Armoracia lapathifolia والنوع البرى Raphanus raphanistrum .

الجزء الطبي : الجذور والأوراق والبذور .

الجوهر الفعال : تحتوى الجذور على رافايول Raphaiol ، وريتيكول Rettichol وسينابين Sinapine ، رافانين Rhaphanin ، والأخير له تأثير إبادى للبكتريا . أما البذور فتحتوى على زيت دهنى وآخر طيار يشبه زيت الماسترد ، وجذور الفجل غنية بالكالسيوم والحديد والفسفور .

الأثر الطبى : للجذور تأثير على إصابات الكبد والأعصاب ، وعصير الأوراق مدر للبول ، ملين ، وغنى بالفيتامينات . وجاء فى التقارير الطبية أن الفجل يساعد الإنسان غلى الوقاية من إصابته بمرض السرطان وأن فيتامين (C) الذى يحتوى عليه الفجل يعد مادة ضرورية ، تحافظ على النسيج الخلوى وتقوم بدور مانع نتمو الخلايا السرطانية ، كما أن الألياف الخشنة التي يحتوى عليها الفجل تمنع انقباض الأمعاء ، مما يساعد على امتصاص الطعام ، ويساغد الفجل على خفض نسبة الكولسترول فى الدم ، ويقلل من احتال الإصابة بأمراض ضغط الدم العالى .

(444)

خزامي (ديبة أو بقم)

الاسم الإنجليزى: Deyer's weed

Reseda lateola L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الريزيدية Resedaceae

موطن النبات : منطقة شمال أفريقيا .

الوصف النباتي : عشب حولي أو معمر ، والأوراق كاملة أو مجزأة ، ويحمل أزهارا لها رائحة

لطيفة صفراء اللون في نورات طرفية راسيمية والثمار علبية .



الجزء الطبى : النبات كله .

الجوهر الفعال : فلافون وليوتيولين Luteolen وصبغات Pigments ، والبذور تحوى زيت

دهنی .

الأثر الطبى : يستخدم النبات معرقا ، ومدرا للبول ، وطاردا للديدان . كما يستخدم كمقو ، ويستخرج من النبات صبغة حمراء لصبغ الأنسجة .

-- TTA -

(440)

الخروع

الاسم الإنجليزى: Castor oil

Ricinus communis L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : اللبنية (السوسبية) Euphorbiaceae

موطن النبات : موطنه الأصلي المناطق الاستوائية في أفريقيا وآسيا ، وينمو بريا في حوض

البحر المتوسط ، ويزرع في معظم البلاد العربية .



ر الحروع)

الوصف النباتى : شجيرة دائمة الخضرة ، تحمل أوراقا كبيرة الحجم مفصصة راحية لها أعناق طويلة وحواف مسننة ، وتوجد الأزهار في نورات قمية عنقودية ، وتحمل الأزهار المؤنثة فتحمل عندقمة محور النورة ، والثمرة خضراء عليها زوائد كثيرة ، والبذور ذات قصرة صدفية بنية اللون مزركشة ولها بسباسة .

الجزء الطبي : البذور الناضجة.

الجوهر الفعال : زيت الخروع يتركب من جليسريدات لعدة أحماض دهنية أهمها الحامض الخروعي Ricinoleic acid (كرر يديم أم) والحامضين الزيتي والنخلي، ويحتوى الزيت أيضا على قلويد الرسنين Ricinine .

الأثر الطبى : مسهل غير عنيف ، ولكنه سريع التأثير ، ويستعمل من الخارج في معالجة تقرحات الجلد والنزلات الصدرية والبواسير ، ويساعد على نمو الشعر عند الأطفال ، كما يساعد على علاج التهاب العيون .

جاء في تذكرةً داود عن الخروع :

« الخروع يابس يحل الرياح والأخلاط الباردة وإذا طبخ في الزيت أزال الصداع والفالج والنقرس وعرق النسا ،

السمية : تحتوى البذور على المادة الشديدة السمية وهي Phytotoxin resin والتي تسبب تقلصات في العضلات والإسهال والفشل الكلوى (urenia) وقد ثبت أن مضغ بذرتين إلى أربعة تسبب تسمم الإنسان .

(777)

السمسم

الاسم الإنجليزي : Sesame

الاسم اللاتيني : . Sesamum indicum L

Pedaliaceae السمسمية :

موطن النبات : السودان ومصر والعراق والصومال وبعض البلاد العربية الأخرى .

الوصف النباتي : عشب حولي يحمل أوراقا بسيطة متقابلة ، والأوراق العليا متبادلة



مستطيلة كاملة الحافة ؛ وأزهارا مفردة تخرج من آباط الأوراق ، وثمارا علبية تتفتح مسكنيا عند الفواصل الكاذبة ، والبذور ملساء .

الجزء الطبي والتابلي : البذور .

الجوهر الفعال : زيت يعرف بزيت السيرج ، ويتركب من ٧٥٪ جليسريدات لعدة أحماض دهنية منها الحامض الزيتي والكتاني والنخلي والطيبي Myristic . acid

الأثر الطبى والتابلى: يدخل فى صناعة الصابون والزبدة الصناعى (المارجرين)، ويستخدم بديلا عن زيت الزيتون فى الطبخ والأغراض الطبية، وفى عمل الطحينة، ويستعمل لإزالة خشونة الصوت. كما أن مسحوق البذور والزيت يستخدمان فى صناعة الحلاوة الطحينية.

يقول داود في السمسم ما يأتي:

« السمسم نبت فوق ذراع وبذره حار رطب يخصب البدن ويصلح الصوت ويزيل الخشونة ، وزيت السيرج مفيد في التسمين وإصلاح الكلي ويزيل السعال وخشونة الرئة والصدر والكحة والجرب . » .

(YYY)

الذرة الشامية

الاسم الإنجليزي : Maize

الوصف النباتي

Zea mays L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : النجيلية Gramineae

موطن النبات : أمريكا ، وتزرع في معظم البلاد العربية .

: الذرة نبات حولى صيفى له ثلاثة أنواع من الجذور : جذور جنينية وعرضية ودعامية ، وساق الذرة من أكثر السيقان بين نباتات الغلال طولا ، والساق صماء مقسمة ، والسلاميات ممتلئة بنخاع لين ، والأوراق متبادلة على الساق ومرتبة في صفين متقابلين ، يوجد في إبط كل ورقة برعم ولا ينشط منها إلا برعمان أو ثلاثة في منتصف النبات لتكوين الكيزان . أما البراعم العليا والسفلي فتظل ساكنة ، والذرة نبات وحيد الجنس ووحيد المسكن . والنورة المذكرة طرفية تنتهى بها آخر سلاميات الساق ، أما النورة المؤنثة (الكوز) فتنشأ في نهاية فرع جانبي في وسط النبات .

: زيت بذرة الذرة والشواشيوهي الأقلام ومياسم الأزهار المؤنثة .

: من الداخل :

ــ مغلى شواشى الذرة لإدرار البول وعلاج الجهاز البولى والتناسلى من الالتهابات .

_ زيت البذرة يستخدم في معالجة التشنجات .

- خفض نسبة السكر في الدم .

من الخارج:

الجزء الطبي

الأثر الطبى



(الذرة الشامية)

_ إزالة القشور من أطراف جفون العيون .

ــ فى علاج الشعر الخشن فيجعله لامعا ناعماً ، كما تختفى القشور من الرأس .

ويجب ملاحظة أنه قد ثبت أن الذرة تجمع النترات التى تسبب التسمم للأغنام ، وكذلك ، وتحت ظروف جوية معينة ، يتكون الجلوكوسيد السيانيدى Cynogenic glycoside السام .

الباب الرابع

النباتات السامة

للنباتات عامة دورها الفعال في حياتنا اليومية ، سواء كان ذلك في الغذاء ، أو الكساء ، أو الدواء أو الزينة . إلا أنه كثيرا ما ينمو وسط هذه النباتات نباتات أخرى سامة تضر بصحة الإنسان أو تسبب له الوفاة ، إذا لامسها أو أكلها . والنباتات السامة توجد في المنازل والحدائق العامة ، ووسط المزروعات والمراعى ، ودون أن يدرى الكثيرون شيئا عن خطر خصائصها السمية .

وقد عرفت كثير من النباتات السامة ببعض خصائصها الطبية ، وهي توجد بين الأعشاب الطبية ، وعند كل العطارين والعشابين مما يزيد من خطورتها على حياة الإنسان . كل هذا جعل معرفة النباتات السامة شيئا واجبا وضروريا ، لذلك رؤى تخصيص جزء من هذا الكتاب للنباتات السامة الشائعة في الوطن العربي تمهيدا لمعرفتها ودراستها وتجنب أضرارها .

وأهم المواد السامة الموجودة في النباتات مواد عضوية مثل القلويدات ، كما في الإيفيدرا والبلادونا والخنطخاش والداتورة ، أو جليكوسيدات سيانوجنينية ، مثل حشيشة الفرس والسنمكة ، أو Cardioactive glycosides ، مثل الدفلة والعشار وبصل الحنش ، أو Saponin ، مثل الحيدرا والبرسيم الحجازي والديورانتا ، أو Coumarin glycoides ، مثل الحيدرا والبرسيم الحجازي والديورانتا ، أو الشيح .

وهناك بعض الفصائل كل نباتاتها سامة فى أوقات معينة من حياتها ،مثل نباتات الفصيلة الدفلية Apocynaceae والعشارية Asclepiadaceae والسابوتية Sapotaceae والسابوتية . Sapotaceae

وهناك بعض النباتات تعتبر سامة ولكن القليل منها قد يشفى الكثير من الأمراض ، ومن أمثلة ذلك البلادونا ، فجرعات صغيرة منها ترخى تشنجات المعدة العصبية ، والأتروبين الذى يستعمله الأطباء لتوسيع حدقة العين وهو مركب مستخلص من نبات ست الحسن السام ، وكذلك الداتورة فهى مفيدة في علاج دوار البحر بالرغم من سميتها . ولأهمية هذه النباتات ذكرت في باب النباتات الطبية .

- 337 -(\ \ \ \ \ \)

ناب الجمل (زغليل - عين البومة)

الاسم الإنجليزي: Summer adonis

Adonis macrocarpa DC . : الاسم اللاتيني

. Ranunculaceae الشقيقية

موطن النبات : ينتشر النبات في شمال أفريقيا وشبه جزيرة العرب والشام ، وتعد أوروبا

موطنا أصليا له .



الوصف النباتى : نبات حولى عشبى ، أوراقه ريشية دقيقة التفصص ، الأزهار وحيدة قمية صفراء إلى برتقالية محمرة قدحية الشكل ، الثمار توجد مجتمعة على هيئة مخروط .

: أحد النباتات السامة للخيول والأغنام . وأهم أعراضه آلام حادة في القناة المضمية ثم الموت ، ويمكن أن يكون ذلك بسبب احتواء هذا النبات على جليكوسيد الادونيدين والأدونيتوكسين .

وهناك فى الشام نوع آخر هو Adonis vernalis ، ويسمونه أدونس ربيعى ، وهى عشبة تنمو بريا على المنحدرات الصخرية وبين الصنوبريات ويتميز بأزهاره الصفراء . كا يوجد نوع آخر يسمى عين الديك Adonis . ويتميز بأزهاره الحمراء .

(YYA)

أنا جالس (عين الفطوس ، عين القط ، عوينة الحية)



(أناحلس)

الاسم الإنجليزى: Searlet Primpernel

Anagallis arvensis L.: الاسم اللاتيني

Primulaceae : الربيعية :

موطن النبات : ينتشر النبات في أغلب مناطق العالم العربي .

الوصف النباتى : نبات عشبى حولى إلى شبه معمر ، زاحف إلى شبه قامم ، أوراقه متقابلة وجالسة وبيضية الشكل ، أزهاره معنقة زرقاء أو حمراء اللون وحيدة وجانبية ، الثمار علبة كروية الشكل تتفتح بصمام دائرى ، بها عدة بذور سوداء اللون .

السمية : تعد الجذور الغضة سامة للماشية ، وذلك لاحتوائها على جليكوسيد السيكلامين السام . كما أن أوراقه تسبب التهاب الجلد عند الإنسان ، و يمكن أن يعزى ذلك إلى وجود صابونيات ضمن محتوياتها .

وبالرغم من سمية النبات ، فإنه يستخدم أحيانا في الطب الشعبي الليبيي كمدر للبول ، ومعرق ، وطارد للبلغم ، وفي علاج الروماتزم .

(***)

جيتاجو (أجروستيما)

الاسم الإنجليزى: Corn-Cockle

Agrostemma githago L . : الاسم اللاتيني

الفصيلة : القرنفلية Caryophyllaceae

موطن النبات : من نباتات أوروبا ، غير أنه ينتشر في أغلب دول العالم العربي ضمن نباتات

المحاصيل ، مثل القمح .

الوصف النباتى : نبات عشبى حولى له تفرعات ثنائية ، وأوراقه جالسة ، شبه شريطية ، الأزهار وحيدة وردية إلى حمراء أو بيضاء اللون ، الثمار علبية جالسة بيضاوية الشكل ، والبذور كلوية لها سطح متدرّن أسود اللون .

السمية : من النباتات التي تعدّ سامة بالنسبة للإنسان والحيوان على حد سواء . ويكمن مصدر سمية النبات في البذور ، وذلك لاحتوائها على مركب الجيتاجين . والبذرة عادة ما تكون ضمن بعض المحاصيل الهامة ، مثل

القمح والشعير ، ولذلك تعد نسبة هذه البذور في أي محصول مهمة في تقدير ثمنه ، وعند طحن هذه البذور مع بذور الشعير والقمح وتناولها في الخبز ، أو في أي شكل آخر من أشكال الغذاء ، تظهر أعراض التسمم ، وهي الاضطرابات المعدية والمعوية والتقيؤ والإسهال والدوار .

وإذا ما تعاطى الإنسان هذه البذور _ في الأشكال المذكورة _ بكميات قليلة ومتكررة ، فإنها تسبب له تسمما مزمنا يسمى (الجيتاجيزم) ، بينها إذا كانت الكميات كبيرة ، فإن التسمم يكون أكثر حدة ، وأهم أعراضه الدوار ، وهبوط في الجهاز التنفسي ، والتقيؤ ، والإسهال ، وإفسراز اللعاب بغزارة ، والشلل ، كما يمكن أن تكون هذه الأعراض مصحوبة بآلام حادة في العضلات والاغماء.

(141)

أنيمون (زغليل أو شقائق النعمان)

الاسم الإنجليزي: Wind flower

الاسم اللاتيني : Anemone coronarcium L.

الفصيلة : الشقيقية Ranunculaceae

: مصر ، ليبيا ، العراق ، سوريا و فلسطين . موطن النبات

الوصف النباتي

: عشب صغير له أوراق مجزأة تجزءا دقيقا ، وله ريزومة أرضية ، والفرع المزهر ينتهي بزهرة كبيرة يختلف لونها من الكريم إلى الأزرق ، وللزهرة ثلاثة قنابات تحت الزهرة أشبه بالسبلات ، وينمو النبات ويزهر في أول موسم التزهير على الكثبان الرملية ويظهر في مجموعات بهيجة متجانسة. يحتوى النبات على Protoanemonin السام ، وهو سام للأغنام وبعض الحيوانات التي تقتات عليه.

وفي الأساطير يرمز شقائق النعمان إلى الأسي والموت ، ويعتمد هذا الرمز إلى أسطورة أدونس Adonis الذي يعتقد أنه مات على فراش مفروش بالأنيمون.



ر أنيمون)

 $(\Upsilon\Upsilon\Upsilon)$

أرجيمون

الاسم الإنجليزي: Prickly poppy

Argemone mexicana L . : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الخشخاشية Papaveraceae

موطن النبات : مصر وليبيا وشبه الجزيرة العربية .

الوصف النباتي : نبات عشبي حولي ، له عصارة صفراء اللون ، ويصل ارتفاعه إلى ٩٠ سم

تقريبا ، أوراقه شائكة الحواف ، قواعدها تحيط بالساق ، الأزهار مفردة طرفية لونها أصفر ، والثمرة علبة شوكية تتفتح عند قمتها ، وتحوى عددا

من البذور الصغيرة .

السمية : يحتوى النبات على قلويدات بربرين berberine وسانجينارين Sanginarine

وهو من النباتات السامة وطعمه غير مستساغ ، ولذلك فإن حالات التسمم به قليلة .

غير أن الخطر يكمن في اختلاط بذور هذا النبات مع بذور أخــرى كالقمح ، وعند أكلها فإنها تسبب الصرع .

وبالرغم من سميته الشديدة ، إلا أنه يستخدم في ليبيا كمدر للبول ومنوم ، أما البذور فتستخدم كملين ومقيئ ، وتستخدم عصارة النبات لعلاج الصفراء .

(444)

شوكران

الاسم الإنجليزي : Hemlock

Conium maculatum L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الخيمية Umbelliferae

موطن النبات : السعودية ، ليبيا ، تونس ، الجزائر والمغرب .

الوصف النباتى : عشب معمر له جذور وتدية ، وأوراق مركبة ريشية تشبه السرخس ،

ويحمل أزهارا صغيرة بيضاء في نورات خيمية مركبة ، والثمر في أزواج وجهها الداخلي مسطح ، ويسمونه بسبس بري في الجزائر .

· لجزء الطبى : الثمار الغير الناضجة الجافة .

الجوهر الفعال: عدة قلويدات أهمها الكونين Conine والكونسين Coniceine وهسي

السمية : تسب

تسبب المادة السامة شللا في العضلات ، فتشل السيقان والأذرع أولا ثم عضلات الصدر فتجعل التنفس أموا صعبا، وقد سقاه الإغريق القدماء لسقراط حينا حكموا عليه بالموت عام ٢٩٩ ق . م . ويقال إن سكان الجزيرة اليونانية كانوا يشربون كأسا من الشوكران السام حينا تتقدم بهم العمر ، وقد عرفه المصريون القدماء ، كما تسجل ذلك لفائف البردى القديمة سنة ، ٦٠ ق . م . وكان الرومان على علم تام بالشوكران السام . كانت التمار تستعمل في الماضي كادة مسكنة ومخدرة ، أما اليوم فيستعملها



(شوکران)

البعض من الظاهر ، وخصوصا ملح الكونين ، كمرهم لعلاج الدوالي وبعض الأمراض الجلدية كالهرش وذلك لصفاته المسكنة .

(448)

نجيل (نجم)

الاسم الإنجليزى: Burmuda grass

Cynodon dsctyion (L.) Pers. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : النجيلية Gramineae

موطن النبات : ينتشر النبات في أغلب البلدان العربية .

الوصف النباتى : عشب معمر ساقه زاحفة ، تخرج منها أفرع هوائية تحمل أوراقا رفيعة ،

ونورات سنبلية متفرعة تفرعا نجميا ، يميل لونها إلى الأحمر أو البنفسجي .

الجوهر الفعال : يحتوى النبات على بروتينات وألياف ودهون ونشويات وأملاح معدنية

متعددة وتراتيريين Triterpines ووجد بالأوراق فلافونات flavons

و تريسينات tricins .



(مجيل)

الأثر الطبى

: النبات يستعمل فى الطب الشعبى بالعراق لإدرار العرق والبـول، ويستعمل لإيقاف النزيف ، وقابض . كما أن ريزوماته تستعمل لعلاج اضطراب الجهاز البولى والتناسلي .

يحتوى النبات فى منطقة أمريكا على حسامض الهيدروسيانسيك hyrdrocyanic ، كما يحتوى على صابونيات ، ولذلك يعد ساما . غير أنه فى العالم العربى لم تكشف التحاليل عن وجود أى سمية .

(440)

دافني

Daphne argustifolia : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الشيميلية Thymelaeaceae

موطن النبات: حوض البحر المتوسط.

الوصف النباقى : شجرة تحمل أوراقا صغيرة ضيقة ، وأزهارا في نورات مشطية وثمارا لبية

برتقالية اللون .

الأثر الطبى

: يستخدم الأشوريون مغلى الأفرع لعلاج الروماتيزم ، وفي الهند يستخدمون قلف الجذور والأوراق لعلاج بعض الأمراض . وفي بلوخستان يستخدمون مسحوق الأوراق مع الزيت والدقيق كلبخة لعلاج الحروق ، وفي أفغانستان يستخدمون الجذور كمسهل .

السمية

: النبات سام ، ولا تقربه الحيوانات .

وفى بلاد الشام نوع آخر يسمى Daphne mezereun وهو سام لاحتواء ثماره الحمراء ولحائه على مادة Mezerli cortex السامة . وملامسة اللحاء الرطب للجلد تحدث فيه قروحا وحروقا .

كما ينمو بريا بالسعودية النوعان D. macronata و Daphne linearifolia . وتحتاج إلى مزيد من الدراسة لمعرفة مكوناتها .

(777)

العائق

الاسم الإنجليزي: Larkspar

Delphinium sp.: الاسم اللاتيني

Run unculaceae : الشقيقية

موطن النبات : من نباتات حوض البحر المتوسط ، وينتشر في أغلب دول شمال أفريقيا والشام ، ويزرع بعض منها كنبات للزينة في أغلب دول العالم العربي .

الوصف النباتى : يشمل جنس العائق نباتات حولية وأخرى معمرة ، أوراقها راحية التعرق مجزأة ، أزهارها تتجمع فى نورات راسيمية طرفية ، ألوانها تتراوح بين الأبيض والوردى والبنفسجى ، أو مزيج من هذه الألوان .

وتتميز الزهرة في هذا الجنس بوجود مهماز في طرفها الخلفي ، والثمرة جرابية بها عدة بذور .

وأشهر الأنواع المنزرعة هو .D.ajacis حيث إن أزهاره جميلة جدا ، مما يجعله نباتا مناسبا للزينة .



(عاثق)

: أغلب أنواع العائق سامة ، خاصة البذور والبادرات والنباتات الحديثة العمر . وتحتوى على قلويد الأجاسين Ajacine ، وقلويد الدلفيسنين delephenine ، ومن أعراض التسمم بها اضطرابات في المعدة ، واضطراب في الجهاز العصبي قد يؤدي إلى الموت ، خاصة في حالات الأطفال . أما بالنسبة للماشية فإن تناول النبات يسبب لها إسهالا شديدا .

السمية

كحلة (حنة الفولة ــ تويد أميي)

الاسم الإنجليزي: Viper's buglass

الاسم اللاتيني : Echium sp. L.

الفصيلة : البوراجينية Boraginaceae

موطن النبات : تنتشر نباتات هذا الجنس في أغلب أقطار شمال أفريقيا ، وشبه جزيرة

العرب ، وأقطار الخليج العربي والعراق .

الوصف النباتي : أعشاب خشنة الملمس ، تغطيها شعيرات كثيرة ، أوراقها بسيطة متبادلة

على الساق ، أزهارها في نورات عقربية ، والثار بندقة .

السمية : تحتوى أغلب نباتات هذا الجنس على قلويدات تعزى إليها سمية النباتات ،

كا أن شعيراتها الشائكة المنتشرة بكثرة على أغلب أجزاء النبات تعد عائقا ميكانيكيا أمام رعى الحيوانات .

غير أن النوع E.vulgare الذي ينمو بأوروبا يحتبر نباتا طبيا ، لــذلك وجب دراسة أنواع هذا الجنس لمعرفة محنواها الكيميائي .



(YTA)

لبينة (لبين)

الاسم الإنجليزي: Spurge.

الوصف النباتي

Euphorbia sp. L .: الاسم اللاتيني

الفصيلة : اللبينية Euphorbiaceae

موطن النبات : ينتشر النبات في كافة الدول العربية .

: يشمل هذا الجنس عدة أنواع منها الحولى والمعمر ، ومنها العشبى والشجيرى ، وأحيانا تتحور بعض الأنواع فتصبح متشحمة فى شكل نباتات الصبار ، غير أنها جميعا تتميز باحتوائها على عصارة لبنية بيضاء . كا أنها تتميز بوجود النورة اللبينية Cyathium والتي تحتوى على زهرة مؤنثة واحدة وعدد من الأزهار المذكرة التي تمثل كل واحدة منها سداة واحدة . وتعيش أنواع هذا الجنس فى بيئات متباينة حتى أن بعضها يصل إلى شواطئ البحر مثل E. Paralias .

تعد معظم نباتات جنس اللبينية سامة ، لاحتوائها على مركبات الفوربول Phorbol والدايتربين والتي تكون ضمن العصارة اللبنية . وهي تحدث اضطرابات في الجهاز الهضمي والتهابات في الفم وإسهالا . وبالرغم من سمية أنواع هذا الجنس ، فإن بعض الأنواع تستخدم ضمن وصفات الطب الشعبي مثل E. echinus التي تسمى أفرنان بالمغرب والتي يستعمل لبنها كعقار بيطرى . ويدخل اللبن أيضا ضمن وصفات العقاقير التي تستخدم لعلاج الأمراض الجلدية مثل الأكزيما . كما أن لبن نسوع . تستخدم لعلاج الأراض الجلدية مثل الأكزيما . كما أن لبن نسوع . فيستعمل كمدر للبول ، وفي علاج الأزمات الصدرية ، مما يوجب دراسة هذه الأنواع وبحثها لاستخلاص مواد فعالة جديدة .

السمية



(لينة)

(444)

بنت القنصل

Easter flower : الاسم الإنجليزي

الاسم اللاتيني : اللبينية Euphorbiaceae الفصيلة : اللبينية سعظم البلاد العربية للزينة .

الوصف النباتى : عشب دائم الخضرة ، يصل ارتفاعه إلى ثلاثة أمتار ، ويحمل النبات نورات ليبينية ، وهي نورات محدودة اختزلت كثيرا بحيث تتركب النورة من زهرة واحدة مؤنثة تشغل طرف النورة ، يحيط بها خمس مجموعات من الأزهار المذكرة ، تحاط النورات بقنابات كبيرة حمراء تشبة الزهرة في شكلها .



ر بنت القنصل)

: وتحتوى الأوراق على flavonoids kaempferol وروتين ومسواد استيرودية . ويحتوى النبات ، ككل نباتات الفصيلة اللبينية ، على اللبن النباتي السام والذي يسبب آلاما شديدة عند لمسه ، وهو مسهل شديد ومقيء أيضا .

(* * *)

غبيرة

الاسم الإنجليزى: Heliotrope



, عسرة)

Heliotropium sp. L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : البوراجينية Boraginaceae

موطن النبات: معظم الدول العربية .

الوصف النباتي : شجيرات خشنة الملمس تحمل أزهارا بيضاء أو صفراء ، محمولة في نورات

عقربية ؛ والثمار أربع بندقات كما في الكحلة .

ويوجد بمصر ١٤ نوعا من الغبيرة تنمو بريا بين المزروعـات وفى الصحارى ، منها الشجيرى ومنها العشبى ، ويوجد بالسعوديــة ١١ نوعا .

السمية : تقتات بعض الحيوانات على بعض الأنواع ، ولكن البعض الآخر يحتوى على قلويدات تسبب تسمما كبديا يؤدى إلى الوفاة . ومن الأنواع التي تقتات عليها الحيوانات H. ramosussimun, H. bassiferun .

(111)

بوقراد

Hypericum triquetrifolium Turra : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الهيبريكية Hypericaceae

موطن النبات : يوجد النبات في منطقة شمال أفريقيا ، كما ينتشر في أغلب دول البحر المتوسط .

الوصف النباتى : نبات عشبى معمر ، قائم أو شبه قائم ، له عدة أفرع تنتشر عليها عدة خدد ، أوراقه رمحية مثلثة حوافها متموجة ، أزهاره صفراء ، والثار علبة بيضاوية الشكل .

تدل التقارير على أن النبات سام للماشية ، خاصة الماعز ، حيث يسبب لها انتفاخ البطن . ويسبب الحساسية للإنسان عند لمس الأوراق والأزهار أثناء الفترات المضيئة . والمركب الفعال هو الهيرسين Hypericin .

(Y\$Y)

لانتانا

الاسم الإنجليزي: Lantana

الاسم اللاتيني : . Lentana camara L

Verbenaceae : الفربينية

موطن النبات : أمريكا الاستواثية ، وأدخلت زراعته إلى أغلب دول العالم العربي كنبات

للزينة ، خاصة على أسيجة الحدائق .



(لانتانا)

الوصف النباتي : نبات شجيري شائك ، أوراقه بيضية خشنة الملمس ، حوافها مسننة ، أزهاره وردية صفراء في بداية تفتحها ، يتغير لونها إلى الأحمر أو البرتقالي تدريجيا ، لها رائحة طيبة ، توجد في نورات شبه خيمية ، الثار حسلية سوداء كروية ، وبها بذرتان .

: يعد النبات ساما للإنسان والحيوان ، وهو الذي يسبب مرض « الأنف البنفسجي » في الماشية . وأهم أعراض التسمم هي الحساسية الضوئية ، واضطراب القناة الهضمية . وأهم المركبات التي وجدت في ثمار هذا النبات هو أحد مشتقات الترايتربين (اللنتادين) Triterpines ومظاهر

التسمم به تشبه أعراض التسمم بالأتروبين .

: تفيد الأجزاء النباتية المغلية في علاج التيتانوس Tetanus والروماتــزم والملاريا ، كما تستعمل أوراق النبات في عمليات الإسعاف الأولية ضد لدغة العقرب .

ومؤخرا اكتشف نوعان ينموان بريا في السعودية ، هما : L. salvifolia, : الله عرفة مكوناتهما . L. viburnoides

(717)

قرن الغزال (رجل العصفور)



(قرن الغزال)

الأثر الطبى

(Bird foot) Babies' slippers : الاسم الإنجليزي

الاسم اللاتيني : Lotus corniculatus L.

الفصيلة : البقولية (القرنية) Leguminosae

موطن النبات : مصر ، ليبيا ، السعودية ، العراق .

الوصف النباتي: عشب معمر ، يحمل أوراقا مركبة من ٣ وريقات مؤذنة ، وأزهارا صفراء

أو حمراء ، وثمارا قرنية ضيقة طويلة .

الجزء الطبي : النبات كله .

الجوهر الفعال : يحتوى النبات على جلوكوسيد سيانوجيني Cyanogene glycosides

الأثر الطبي : يستخدم النبات كقابض ويعمل على التثام الجروح ، وهو في نفس الوقت

نبات سام ، ولكن سميته خفيفة لا تضر الإنسان .

وهناك نوع آخر هو L. arabicus ينتشر على ضفاف النيل ، وهو سام جدا عندما يكون في أطوار نموه الأولى ، وخاصة قبل نضج البذور ، لاحتوائه _ وهو في هذا الطور _ على كميات وافرة من حمض الهيدروسيانيك _ لا للله للهندروسيانيك ، ولكن متى تم نضج النبات يفقد سميته .

(Y\$\$)

هليوب (مريقة)

الأسم الإنجليزي: Annual Merlury

Mercurialis annus L . : الاسم اللاتيني

الفصيلة : اللبينية Euphorbiaceae

موطن النبات : حوض البحر المتوسط ، وينتشر في أغلب دول شمال أفريقيا من العالم

العربي .

الوصف النباتي : نبات عشبي حولي ، غالبا ما يكون ثنائي المسكن ، أوراقه بسيطة بيضية

إلى رمحية الشكل ، مسننة الحافة ، الأزهار المذكرة تتجمع في نورات سنبلية خضراء سائبة ، أما المؤنثة فهي وحيدة إبطية لونها أخضر ، والثمرة

علبة بيضاوية الشكل تحتوى على بذرتين.

السمية : ترجع سمية النبات إلى وجود عصارة وزيوت طيارة بـــه ، تسبب



ر هلیوب)

اضطرابات شديدة في الجهاز العصبي والهضمي للإنسان والحيوان ، كما تسبب حبوب القاع بعض أنواع الحساسية .

(450)

بصل الحنش

الاسم الإنجليزي: Star of Bethelehem

الاسم اللاتيني : . Ornithogalum sp. L

الفصيلة : الزنبقية Lileaceae

موطن النبات : مناطق شمال أفريقيا .

الوصف النباتى : عشب معمر له بصلة وأوراق شريطية ، ويحمل الأزهار في نـورات راسيمية ، والأوراق الزهرية مرتبة فيما يشبه النجمة ، والأزهار بيضاء أو

مخضرة .



يوجد بمصر ثلاثة أنواع من الجنس Ornithogalum أكثرها انتشارا .O. trichophyllum ويوجد بكثرة في حقل الشعير .

فى ميرلاند Maryland بأمريكا حدث تسمم لألف من الخراف فى سنة واحدة ، وكان السبب تناولها بصل الحنش O. umbellatun .

و في شرق أفريقيا حدث نفس التسمم لعدد كبير من الماشية كنتيجة لأكلها نبات O. Longibrateatum .

وفى العراق يوجد النوعان O. lentiufolium, O. narbonense ولقد ثبت أنهما سامان للحيوانات .

السمية

قضب (برسم حجازی ، صفصفة)

الاسم الإنجليزي: Alfalfa

Medicago sativa L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : البقولية (القرنية) Leguminosae

موطن النبات : يزرع لغرض العلف في أغلب الدول العربية .

الوصف النباتى : عشب معمر ، يضل ارتفاعه إلى ٨٠ سم ، له أوراق مركبة وتتركب كل

ورقة من ثلاث وريقات ، ويحمل السَّاق أزهارا زرقاء أو بنفسجية ،

والقرون صغيرة ملتفة على نفسها .



(فضب)

السمية

: وجود صابونيات التريتربين triterpene saponines في الأوراق ، ولذلك فهو سام للحيوانات في بعض البلاد ، وعليه يجب قطع النبات وتركه في الشمس لفترة قبل أن يقدم للماشية ، حيث ثبت أن ذلك يقضى على السمية .

وفى الطب تستخدم البذور لإدرار الطمث وعمل لبخات فى حالات الحروق .



(حندقوق)

حندقوق (تيفال، حندقوقة)

الاسم الإنجليزي: Yellow sweet clover

Melilotus indica L. : الاسم اللاتيني

الفصيلة : البقولية (القرنية) Leguminosae

موطن النبات : كل دول العالم العربي .

السمية

الوصف النباتى : أعشاب صغيرة حولية ، تحمل أوراقا مركبة خيطية أو عريضة ، وتتركب الورقة من ثلاث وريقات ، والأزهار صغيرة بيضاء أو صفراء محمولة في

نورات راسيمية طويلة ، والثمار قرنية صغيرة بيضاوية الشكل .

بعض أنواع الجندقوق سامة لوجود فطر يتطفل على بعض أنواع هذا الجنس . ويفرز مادة الكومارين coumarine التي تسبب نزيفا داخليا يسبب الوفاة . وبالرغم من أن بعض الأنواع سامة ، إلا أنها تستخدم في العراق كملين وكلبخة لعلاج الأورام ، أما البذور فتستخدم لعلاج التبول عند الاطفال .

(YEA)

حمد (عرق الليمون ــ حميض)

الاسم الإنجليزي : Indian Sorrel

Oxalis corniculata L.: الاسم اللاتيني

Oxalidaceae الأكساليدية : الأكساليدية

موطن النبات : شمال أفريقيا والعراق .

الوصف النباتي : عشب له أوراق مركبة ثلاثية الوريقات ، والأزهار محمولة على نورات

محدودة ، وهي صفراء اللون والثمرة علبة تتفتح تفتحا مسكنيا .

وللنباتات عصير حريف لاحتوائه على أوكسالات الكلسيوم ، والأوراق تؤكل كسلطة أو خضار أو تطبخ. غنية بفتامين (C)والكاروتين، وكذلك

غنية بالكلسيوم.



ر حد)

الأثر الطبى

وقد ثبت أن خلاصة النبات لها القدرة على القضاء على البكتريا (+ gram): للنبات خاصية قابضة وطاردة للديدان ومدرة للطمث، ومطهرة، والعصارة الطازجة للنبات تعالج فقر الدم والبواسير وحموضة المعدة وفي الهند يستخدم النبات كمنفس ومصلح للمعدة وفاتح للشهية، ويعطى في حالات الحمى والدستتاريا وإصابة الكبد أما منقوع النبات فيستخدم لعلاج العيون. كما أن العصارة تستخدم لعلاج التسمم بالداتورة.

وقد استخلصت من النبات مادة متبلورة تسبب التسمم عند الحيوانات ، كما أنه قد لوحظ أن بعض الوفيات قد حدثت لأشخاص بعد تناولهم لهذا النبات .

(Y & 9)

علقة

Pergularia tomentosa L.:

الاسم اللاتيني

؛ العشارية Asclepiadaceae :

الفصيلة

: يوجد هذا النبات في أغلب المناطق الصحراوية في شمال أفريقيا

موطن النيات

و السعودية .

الوصف النباتى: نبات معمر ، أغصانه ملتفة على بعضها ، له عصارة لبنية ، وأوراقه قلبية الشكل ، أزهاره بيضاء مخضرة إلى ترابية اللون وبها بقع بنفسجية غامقة و تتجمع في نورات ، الثمار جرابية مستدقة الأطارف ، غالبا ما تكون مزدوجة ، عليها نتوءات شائكة ، تحوى عدة بذور .

: يتميز نبات العلقة برائحته الكريهة ، الأمر الذي ينفر الأغنام والماشية من رعيه . كما أن عصارته تستعمل لغسل الشعر من الجلود قبل دبغها .

السمية



(علقة)

ويستعمل فى وسط أفريقيا لتسميم الأسماك . وعلى الرغم من أن نبات العلقة لم يدرس من الناحية الكيمائية ، غير أن أنواعا أخرى من نفس الجنس مثل (.P. daemia Chiov) وجد أنها تحتوى على قلويد الدامين وجلو كوسيد مر . كما أن .P. garipensis N. E. Br يعد من النباتات السامة للأغنام سواء كان غضا أم جافا .

(40.)

عقيق (زعلنته ــ زغليل)

Marsh crowfoot : الاسم الإنجليزي

Ranunculus sceleratus L.: الاسم اللاتيني

Ranunculaceae الشقيقية: الشقيقية

موطن النبات : سواحل البحر المتوسط من مصر حتى المغرب .



الوصف النباتى : عشب حولى أملس يحمل أزهارا. صغيرة صفراء أو حمراء ، وأوراقا مفصصة راحية ، لها أعناق طويلة جدا ، والثمار أكينية منضغطة لها مناقير قصيرة .

الجوهر الفعال : Drotoamemoninوهو سام للأغنام .

الأثر الطبي

: فى الطب الشعبى تستخدم الصبغة الناتجة من الأوراق والسيقان لعلاج بعض الأمراض الجلدية كالبثور والإكزيما ، كما يستخدم النبات كمقو ونافع لعلاج السيلان .

وفى الجزائر والمغرب يوجد نوع آخر اسمه كف الجرفة أو كف الهر ، واسمه العلمى . Ranunculus macrophyllus L وتستخدم جذوره المطحونة والمخلوطة كعقار مسهل مشهور ، كما يستعمل كمقيئ وضد السموم .



(زهر إيطالي)

(101)

الزهر الإيطالى

Robinia Pseudoacacia L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : البقولية (القرنية) Leguminosae

موطن النبات : يوجد النبات في كثير من المدن الرئيسية في دول شمال أفريقيا ، غير أن موطنه الأصلي أمريكا الشمالية .

الوصف النباتى : شجرة متوسطة الحجم ، شائكة ، أوراقها مركبة ، أزهارها بيضاء أو وردية ذات رائحة طيبة ، تتجمع في نورات ، تتدلى إلى أسفل ، الثمار

السمية : يعد من النباتات السامة لوجود مركب الروبين وقلويد الروبيتين ، وهما يوجدان في القشرة الداخلية لسوق وأفرع النبات والأوراق الخضة والبذور .

والنبات يعد ساما للإنسان خاصة للأطفال وعدد كبير من الأنـواع الحيوانية الأخرى ، غير أن نسبة الوفيات التي يحدثها قليلة جدا ..

(404)

هاض (حيض، حيضة)

الاسم الإنجليزي : Sorrel Dock

Rumex sp.: الاسم اللاتيني

Polygonaceae الحامضية:

موطن النبات : شمال أفريقيا ، الكويت ، قطر ، السعودية والسودان

الوصف النباتى : أعشاب هذا الجنس لها أوراق بسيطة متبادلة ، وتمتاز بأزهارها الصغيرة الخضراء المتجمعة في مجموعات إبطية ، ومنها يتحور المحيظ الزهري إلى

غلاف مجنح أو شوكي يغلف الثمرة ، ويحمر لونه عند نضجه .



(حماض)

السمية

: تحتوى بعض الأنواع على أوكسالات كافى نبات R. acctosa السامة . وفى قطر والإمارات تؤكل بعض الأنواع الغيرالسامة كنوع من الخضار . وتحتوى هذه النباتات على تانينات ومواد قابضة مضادة للنزيف . كا يستخدم النوع R. crispus كملين ومقو فى بعض البلدان الأوروبية . وتحتوى بعض الأنواع على مادة Rumicin التى تستخدم فى شكل مسحوق لعلاج القرح والتقيحات .

- TYE -

عنب الديب

الاسم الإنجليزى: Black night shade

الاسم اللاتيني : . Solanum nigrum L

الفصيلة : الباذنجانية Solanaceae

موطن النبات : ينتشر النبات في منطقة البحر المتوسط وشمال أفريقيا والسودان والسعودية

والخليج والشام .

الوصف النباتي : نبات عشبي حولي إلى معمر ، أوراقه بيضية إلى مثلثة ، أزهاره بيضاء في

نورات راسيمية ، الثمار لبية ، غالبا ما يكون لونها أسود عند نضجها ، بها

عدة بذور .

السمية : يحتوى النبات على solanine أهمها solanine ، وإذا تحلل يعطسي

Trisaccharides أو Steroids هو من الـ Steroids وهـو



المسئول عن الاضطرابات العصبية التي تحدث عند تناول الثمار المغير الناضجة ، حيث إنها هي الجزء السام في النبات ، أما عند نضجها فتصبح غير سامة ، وتؤكل كالجرجير .

(Yot)

حريق

Nettle : الاسم الإنجليزي



Urtica pilulifera L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : الحريقية Urticaceae

موطن النبات : سواحل البحر المتوسط ، وشبه الجزيرة العربية والإمارات .

الوصف النباتى : عشب حولى يحمل أوراقا بسيطة متقابلة ذات حواف مسننة ، والنبات كله مغطى بشعيرات لاسعة Stinging hairs وللنبات ثمار كروية تحمل على حوامل طويلة .

وهناك نوع آخر من الجنس urtica ينمو بريا في البلاد العربية المطلة على البحر المتوسط والمملكة السعودية ويسمى أيضا حريق . Urtica urens L كا يسمونه شعر العجوز .

الأثر الطبى : يستخدم فى الطب الشعبى لعلاج الروماتزم ، والإمساك والإدماء ، وأمراض الكبد ، ويستخدم منقوع ومغلى الأوراق لإدرار البول وأمراض

كثيرة أخرى .

والاسم اللاتيني مشتق من الكلمة اللاتينية Uro ومعناها يحرق أو يلذع ، وذلك لخاصيته اللاذعة إذا ما لامس أي جزء من الجسم ، نظرا لاحتوائه لحمض الفورميك formic acid الذي يفرز بواسطة الغدد التي تنتشر على كل أجزاء النبات . ونباتات هذا الجنس تعد من النباتات السامة لاحتوائها على الأسيتو كولين acetocoline مواد أخرى تشبة الهستامين -histamine على الأسيتو كولين للجلد .

ولقد وصف ديوسكوريدس هذا النبات كعقار ضد ضعف المفاصل ، كما يوصف ضد النزيف . وقد قيل إن محتويات الشعيرات اللاسعة تشفى من الروماتيزم . وإذا أكل النبات يحدث آلاما في البطن وقيئا .

- TYY -(TOO)

الفول (باقلاء)

Broad bean : الاسم الإنجليزي

Vicia faba L.: الاسم اللاتيني

الفصيلة : البقولية (القرنية) Leguminosae

موطن النبات : يزرع في معظم البلاد العربية .



الوصف النباتى : نبات حولى متسلق وليس له محاليق . والأوراق مركبة وتتركب كل ورقة من زوجين أو ثلاثة أزواج من الوريقات ، أزهاره بيضاء عليها بقع سوداء ، والنار قرنية ، والبذور ملونة باللـون الأحمر أو الأسود أو الأخضر .

والفول من البقول المنتشرة والمحبوبة فى الوطن العربى ، ويزرع من أيام قدماء المصريين ، وقد عرفوا التدميس وهى الطريقة التى تستخدم اليوم فى مصر وبعض الأقطار العربية الآخرى . وقد يسبب أكل الفول لعدة أيام أنيميا حادة Hemolytic anemia لبعض الأشخاص ، وتعرف هذه الحالة بالد malor وتكون نتيجة لنقص فى أنزيم خاص يسمى -6 - Glucose وخاصة بعض المشخاص ، وخاصة بعض أهالى البحر المتوسط (إيطاليا واليونان). وقد لوحظ أن هذه الظاهرة موجودة بنسبة ١ ٪ بين البيض ١٥ ٪ بين الملونين .

(707)

سم الفراخ



(سم الفراخ)

Withania somnifera L . : الاسم اللاتيني

الفصيلة : الباذنجانية Solanaceae

موطن النبات : دول شمال البحر المتوسط .

الوصف النباتي : عشب قامم يحمل أوراقا بيضاوية مستطيلة ، وأزهارا مفردة إبطية خضراء

شاحبة اللَّوِن ، وثمارا لبية كروية مغلفة بالكأس الدائم ، وتحوى بذورا

كلوية الشكل حمراء اللون .

السمية : وترجع سمية النبات إلى وجود بعض القلويدات في الثمار مثل السمنيفيرين

Somniferineو الواثانين Somniferine

ومن أعراض التسمم حدوث آلام شديدة في القناة الهضمية .

فهارس النباتات الطبية والعطرية والسامة

فی

الوطن العربي

المصطلحات والرموز المستعملة فى الفهارس

موطن النبات

نبات منزرع أو نبات برى ، والأرقام تشير إلى المناطق كما يلي :

٩ - مجموعة شمال أفريقيا وتشمل:

مصر ـ ليبيا ـ تونس ـ الجزائر ـ المغرب ـ موريتانيا .

٢ ــ مجموعة شرق البحر المتوسط وتشمل :

سوريا _ العراق _ الأردن _ لبنان _ فلسطين .

٣ ـ مجموعة شرق البحر الأحمر وتشمل:

السعودية _ عمان _ الكويت _ البحرين _ قطر _ الإمارات .

٤ _ مجموعة غرب وجنوب البحر الأحمر وتشمل:

السودان _ اليمن الشمالية _ اليمن الجنوبية _ الصومال _ جيبوتي .

التركيب الكيميائي للنباتات

- ٣ نباتات تحتوى على قلويدات . ۞ نباتات تحتوى على مواد مخاطية ولبن وصموغ
- △ نباتات تحتوى على جليكوسيدات + نباتات تحتوى على راتنجات و بلاسم وتانينات
 - 🔳 نباتات تحتوى على زيوت طيارة . 🗴 نباتات سامة .
 - ★ نباتات تحتوى على زيوت دهنية . ? نباتات لا يعرف محتوياتها .

I فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي مرتبة في مجموعات وحسب تركيبها الكيماوي

أولاً: مجموعة النباتات الطبية التي تحتوى على قلويدات (●)

الاسم اللاتيني	الفصيلة	الاسم العربي	رقم النبات
1. Achillea fragrantissima	Compositae	قيصوم _ إخيليا _ بعيثران	١
2. Androcymbium gramineum	Liliaceae	اندروسمبيم ــ تيكوت	7
3. Asphodelus microcarpus	Liliaceae	عنصل ــ الجراي	7
4. Atropa belladonna	Solanaceae	بيلادونا ــ ست الحسن	٤
5. Berberis vulgaris	Berberidaceae	عود ریح مغربی	4
6. Caesalpinia sappan	Leguminosae	بقم	-
7. Capsicum annuum	Solanaceae	فلفل شطة	1
8. Catha edulis	Celastraceae	قات	1
9. Catharanthus roseus	Apocynaceae	ونكا ـــ فنكا	, "
10. Chelidonium majus	Papaveraceae	عروق صفر ـــ ممران	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
11. Coffea arabica	Rubiaceae	بن ـــ قهوة	. N
12. Colchicum autumnale	Liliaceae	عكنة ـــ سورنجان	. 11
13. Dutura stramonium	Solanaceae	داتورة	, ,,
14. Ephedra alata	Ephedraceae	يفيدرا _ عدام	1 1
15. Fumaria officinalis	Fumariaceae	كليلة _ بقلة الملك	1.
16. Glaucium flavum	Papaveraceae	نرن الجديان	١ .
17. Hyocyamus muticus	Solanaceae	<u> </u>	- Y
18. Hypecoum procumbens	Papaveraceae	جهيرة	- 1
19. Leontice leontopetalum	Berberidaceae	يقف	۱
20. Lupinus termis	Leguminosae	رمس	
21. Melia azadirachta	Meliaceae	زادرخت ــ تیم ــ زنز لخت	
22. Mirabelis jalapa	Nyctaginaceae	سب الليل	٤ ٢
23. Nicotiana tabacum	Solanaceae	لباق _ دخان	b
24. Pancratium maritimum	Amaryllidaceae	سوسن ـ بصيل	۲

الاسم اللاتيني	الفصيلة	الاسم العرفي	رقم النبات
25. Papaver rhoeas	Papaveraceae	خشخاش بری	70
26. Papaver somniferum	Papaveraceae	خشخاش ــ أبو النوم	* 7
27. Peganum harmala	Zygophyllaceae	حرمل	**
28. Piper nigrum	Piperaceae	فلفل أسود	۲۸
29. Punica granatum	Punicaceae	رمان	
30. Salvadora persica	Salvadoraceae	مسواك _ أرأك	۳.
31. Senecio vulgaris	Compositae	مرير ـــ موار	71
32. Tecoma stans	Bignoniaceae	تیکو ما	**
33. Tribulus terrestris	Zygophyllaceae	دقن الشيخ	44
34. Trigonella foenum graecum	Leguminosae	حلبمة	٣٤
35. Adonis aestivalis	Ranunculaceae	عين الديك _ ناب الجمل	40
DE Allegia de 19			
		•	
66. Ailanthus glandulosa	Simarubaceae	شجرة السماء	٣٦
36. Ailanthus glandulosa 37. Albizzia lebbek	Simarubaceae Leguminosae	شجرة السماء دقن الباشا ـــ لنج	77 77
66. Ailanthus glandulosa 67. Albizzia lebbek 68. Aloe barbadensis	Simarubaceae Leguminosae Liliaceae	شجرة السماء دقن الباشا ــ لنج صبار ــ صبر	77 77
66. Ailanthus glandulosa 67. Albizzia lebbek 68. Aloe barbadensis 69. Anastatica heerochuntica	Simarubaceae Leguminosae Liliaceae Cruciferae	شجرة السماء دقن الباشا _ لنج صبار _ صبر كف مريم	77 70 70 71
66. Ailanthus glandulosa 67. Albizzia lebbek 68. Aloe barbadensis 69. Anastatica heerochuntica 60. Matricaria chamomilla	Simarubaceae Leguminosae Liliaceae Cruciferae Compositae	شجرة السماء دقن الباشا ــ لنج صبار ـ صبر كف مريم بابونج روماني	77 70 70 70 10
36. Ailanthus glandulosa 37. Albizzia lebbek 38. Aloe barbadensis 39. Anastatica heerochuntica 40. Matricaria chamomilla 11. Artemisia herba-alba	Simarubaceae Leguminosae Liliaceae Cruciferae Compositae Compositae	شجرة السماء دقن الباشا ــ لنج صبار ــ صبر کف مربم بابونج رومانی شیح	77 78 78 79 2.
36. Ailanthus glandulosa 37. Albizzia lebbek 38. Aloe barbadensis 39. Anastatica heerochuntica 40. Matricaria chamomilla 41. Artemisia herba-alba 42. Atriplex hortensis	Simarubaceae Leguminosae Liliaceae Cruciferae Compositae Compositae Chenopodiaceae	شجرة السماء دقن الباشا ــ لنج صبار ـ صبر كف مريم بابونج روماني شيح قطف ــ إسفناخ	77 7V 7A 79 2.
36. Ailanthus glandulosa 37. Albizzia lebbek 38. Aloe barbadensis 39. Anastatica heerochuntica 40. Matricaria chamomilla 41. Artemisia herba-alba 42. Atriplex hortensis 43. Balanites aegyptiaca	Simarubaceae Leguminosae Liliaceae Cruciferae Compositae Compositae Chenopodiaceae Zygophyllaceae	شجرة السماء دقن الباشا ــ لنج صبار ــ صبر كف مربم بابونج رومانى شيح قطف ــ إسفناخ بلح الصحراء	77 7V 7A 79 2. 21 27
36. Ailanthus glandulosa 37. Albizzia lebbek 38. Aloe barbadensis 39. Anastatica heerochuntica 40. Matricaria chamomilla 41. Artemisia herba-alba 42. Atriplex hortensis	Simarubaceae Leguminosae Liliaceae Cruciferae Compositae Compositae Chenopodiaceae	شجرة السماء دقن الباشا _ لنج صبار _ صبر كف مريم بابونج رومانى شيح قطف _ إسفناخ بلح الصحراء خف الجمل	77 7V 7A 79 2. 21 27 22
36. Ailanthus glandulosa 37. Albizzia lebbek 38. Aloe barbadensis 39. Anastatica heerochuntica 40. Matricaria chamomilla 41. Artemisia herba-alba 42. Atriplex hortensis 43. Balanites aegyptiaca 44. Bauhenia variegata	Simarubaceae Leguminosae Liliaceae Cruciferae Compositae Compositae Chenopodiaceae Zygophyllaceae Leguminosae Belutaceae	شجرة السماء دقن الباشا _ لنج صبار _ صبر كف مريم بابونج رومانى شيح قطف _ إسفناخ بلح الصحراء خف الجمل بتولا _ تامول	T7 TV TA E. E1 E7 E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2
36. Ailanthus glandulosa 37. Albizzia lebbek 38. Aloe barbadensis 39. Anastatica heerochuntica 40. Matricaria chamomilla 41. Artemisia herba-alba 42. Atriplex hortensis 43. Balanites aegyptiaca 44. Bauhenia variegata 45. Betula alba	Simarubaceae Leguminosae Liliaceae Cruciferae Compositae Compositae Chenopodiaceae Zygophyllaceae Leguminosae Belutaceae Cruciferae	شجرة السماء دقن الباشا _ لنج صبار _ صبر کف مربم بابونج رومانی قطف _ إسفناخ بلح الصحراء خف الجمل بتولا _ تامول خردل أبيض أو أسود	T7
36. Ailanthus glandulosa 37. Albizzia lebbek 38. Aloe barbadensis 39. Anastatica heerochuntica 40. Matricaria chamomilla 41. Artemisia herba-alba 42. Atriplex hortensis 43. Balanites aegyptiaca 44. Bauhenia variegata 45. Betula alba 46. Brassica sp.	Simarubaceae Leguminosae Liliaceae Cruciferae Compositae Compositae Chenopodiaceae Zygophyllaceae Leguminosae Belutaceae Cruciferae Cucurbitaceae	شجرة السماء دقن الباشا _ لنج صبار _ صبر كف مريم بابونج روماني شيح قطف _ إسفناخ بلح الصحراء بحف الجمل بتولا _ تامول خردل أبيض أو أسود لعبة مرة _ عليق	T7 TV TA T9 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
36. Ailanthus glandulosa 37. Albizzia lebbek 38. Aloe barbadensis 39. Anastatica heerochuntica 30. Matricaria chamomilla 31. Artemisia herba-alba 32. Atriplex hortensis 33. Balanites aegyptiaca 34. Bauhenia variegata 35. Betula alba 36. Brassica sp. 37. Bryonia cretica 38. Capparis spinosa	Simarubaceae Leguminosae Liliaceae Cruciferae Compositae Compositae Chenopodiaceae Zygophyllaceae Leguminosae Belutaceae Cruciferae Cucurbitaceae Capparidaceae	شجرة السماء دقن الباشا _ لنج صبار _ صبر كف مربم بابونج رومانى شيح قطف _ إسفناخ بلح الصحراء بخف الجمل بتولا _ تامول خردل أبيض أو أسود كبار _ لصف	T7 TV TA 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
36. Ailanthus glandulosa 37. Albizzia lebbek 38. Aloe barbadensis 39. Anastatica heerochuntica 40. Matricaria chamomilla 41. Artemisia herba-alba 42. Atriplex hortensis 43. Balanites aegyptiaca 44. Bauhenia variegata 45. Betula alba 66. Brassica sp. 47. Bryonia cretica	Simarubaceae Leguminosae Liliaceae Cruciferae Compositae Compositae Chenopodiaceae Zygophyllaceae Leguminosae Belutaceae Cruciferae Cucurbitaceae Capparidaceae Cruciferae	شجرة السماء دقن الباشا _ لنج صبار _ صبر كف مريم بابونج رومانى شيح قطف _ إسفناخ بلح الصحراء بتولا _ تامول بتولا _ تامول نعردل أبيض أو أسود لعبة مرة _ عليق كبار _ لصف	T7 TV TA
36. Ailanthus glandulosa 37. Albizzia lebbek 38. Aloe barbadensis 39. Anastatica heerochuntica 30. Matricaria chamomilla 31. Artemisia herba-alba 32. Atriplex hortensis 33. Balanites aegyptiaca 34. Bauhenia variegata 35. Betula alba 36. Brassica sp. 37. Bryonia cretica 38. Capparis spinosa 39. Capsella bursa pastoris	Simarubaceae Leguminosae Liliaceae Cruciferae Compositae Compositae Chenopodiaceae Zygophyllaceae Leguminosae Belutaceae Cruciferae Cucurbitaceae Capparidaceae	شجرة السماء دقن الباشا _ لنج صبار _ صبر كف مربم بابونج رومانى شيح قطف _ إسفناخ بلح الصحراء بخف الجمل بتولا _ تامول خردل أبيض أو أسود كبار _ لصف	T7

الاسم العربى - 444 -25 زعرور 02 الفصيلة زعفران 00 حسيغ العذراء دو دو نيا 04 الامع اللاتيني Rosaceae الدر ON Iridaceae Scrophulariaceae ديورانتا 53. Crataegus oxyacantha Sapindaceae دهمية أبو بكر Leguminosae 54. Crocus sativa 5. Digitalis purpurea A expensesse 46. Dodonaea viscosa Rosaceae ع في مود Geraniaceae 7. Dolichos lablab Umbelliferae 58. Duranta repens Lygophyllacese 59. Eriobotrya japonica 60. Erodium cicularium کے کدید Leguminosae بليحة سيليا 61. Eryngium campestre Argliaceae نوت أيض أو أسود 62. Fagonia bruguieri Malvaceae 63. Glycyrrhiza glabra Malvaceae Verbanaceae 64. Hedera helix 65. Hibiscus rosa-sinensis Moraceae ة البركة ب الحبة السوداء 66. Hibiscus sabdariffa Cruciferge Apocynaceae 67. Lippia nodiflora Solanaceae 69. Nasturtium officinalis Ranunculacese 68. Morus sp. Polygonaceae 70. Nerium oleander 71. Nicotiana glauca Salicaceae Polygonaceae 72. Nigella sativa 73. Polygonum aviculare Rubiaceae 74. Populus pyramidalis Liliaceae 75. Rheum officinalis Rutaceae 76. Rubia tinctorum Salicaceae Caprifoliaceae 77. Ruscus aculeatus Caryophyllaceae 78. Ruta graveolens Waltaceae Chenopodiaceae 79. Salix sp. 80. Sambucus nigra 81. Vaccaria pyramidata 82. Sida jamaicensis 3. Spinacea oleracea

الأسم الملاتيني	الفصيلة	الاسم العربي	رقم النبات
84. Tamarindus indica	Leguminosae	تمر هندی	٨٤
85. Urginea maritima	Liliaceae	بصل فرعون	٨٥
86. Verbascum sinuatum	Scrophulariaceae	خرمة	٨٦
87. Verbena officinalis	Verbenaceae	رجل الحمام	۸٧
88. Viola odorata	Violaceae	بنفسج	٨٨
ة وصموغ ولبن نباتي (۞)	لتی تحتوی علی مواد مخاطیا	: مجموعة النباتات الطبية اا	ثالثا
89. Acacia sp.	Leguminosae	سنط _ سيال	٨٩
90. Agropyron repens	Gramineae	إنجيل — نجم	٩.
91. Althaea officinalis	Malvaceae	خطمية	٩١
92. Astragalus gummifer	Leguminosae	كثيرا	9 7
93. Astragalus spinosus	Leguminosae	شوك القتاد	98
94. Calotropis procera	Asclepiadaceae	عشار	9 2
95. Carduus benedictus	Compositae	خرشيف	90
96. Carica papaya	Caricaceae	باباظ	97
97. Cichorium intybus	Compositae	شيكوريا	9 ٧
98. Clerodendron inerme	Verbenaceae	كليرودندرون ــ الياسمين الزفر	٩٨
99. Convolvulus arvensis	Convolvulaceae	عليق	99
100. Cordia myxa	Boraginaceae	مخيط	١
101. Ficus carica	Moraceae	تين	1 - 1
102. Ficus sycomorus	Moraceae	جميز	1.4
103. Maiva sp.	Malvaceae	خبيزة	1.4
104. Płantago sp.	Plantaginaceae	ودنة ـــ أنم ـــ مصيص	١. ٤
105. Plantago major	Plantaginaceae	لسان الحمل	
106. Thevetia nerifolia	Аросупасеае	ئيفتيا ـــ دفل أصفر	
107. Solenostemma argel	Asclepiadaceae	حرجل	
		جعضیض ـــ جلوین	

۳۸۰ –
 رابعا : مجموعة النباتات الطبية التي تحتوى على راتنجات وبلاسم وتانينات (+)

القصيلة

الاسم اللاتيني

رقم

النبات

الاسم العربي

109. Abies alba	Pinaceae	تنوب	
110. Adiantum capillus veneris	Polypodiaceae	كزبرة البئر	
111. Alnus glutinosa	Betulaceae	حورة	11
112. Boswellia carterii	Burseraceae	ر پان د کر	1.1
113. Cannabis sativa	Cannabinaceae	حشیش ــ قنب هندی	11
114. Casuarina equisetefolia	Casuarinaceae	كازورينا	11
115. Commiphora myrrha	Burseraceae	مـر ـــ عوجة	11
116. Cupressus sempervirens	Cupressaceae	سرو	1.1
117. Ferula assa-foctida	Umbelliferae		11
118. Humulus lupulus	Moraceae	حشيشة الدينار	11
119. Lawsonia inermis	Lythraceae	حناء	11
120. Opuntia ficus-indica	Cactaceae	تین شوکی	
121. Pinus sylvestris	Pinaceae	صنوير	
122. Pistacia lentiscus	Anacardiaceae	مصطکی ــ فستق	
123. Rubus fruticosus	Rosaceae	توت شوکی	1,
124. Tamarix sp.	Tamaricaceae	أتىل	13
125. Ulmus campestris	Ulmaceae	غرعار	11
•		امسا : مجموعة نباتات طب	÷
125. Ulmus campestris		نامسا : مجموعة نباتات طبي أدهاتودا	خ ۱ '
125. Ulmus campestris (?) من المجاميع الأربعة السابقة	بة أخرى لا تدخل ض	ن امسا : مجموعة نباتات طب أدهاتودا أجاف	* \'
125. Ulmus campestris (?) من الجاميع الأربعة السابقة	بة أخرى لا تدخل ضـ Acanthaceae	امسا: مجموعة نباتات طبي أدهاتودا أجاف أجاف عقول ـــ شوك الجمال	* \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
125. Ulmus campestris (?) من المجاميع الأربعة السابقة (126. Adhatoda vasica 127. Agave sisilana	بة أخرى لا تدخل ضـ Acanthaceae Agavaceae	امسا: مجموعة نباتات طبيه أدهاتودا أجاف عقول ــ شوك الجمال دمسيسة	× 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
125. Ulmus campestris (?) من الجاميع الأربعة السابقة (126. Adhatoda vasica 127. Agave sisilana 128. Alhagi maurorum	بة أخرى لا تدخل ضـ Acanthaceae Agavaceae Leguminosae	باهسا: مجموعة نباتات طبيه أدهاتودا أجاف عقول ــ شوك الجمال دمسيسة عود العطاس	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
125. Ulmus campestris (?) من المجاميع الأربعة السابقة (؟) 126. Adhatoda vasica 127. Agave sisilana 128. Alhagi maurorum 129. Ambrosia maritima 130. Anacyclus pyrethrum 131. Ananas comosus	بة أخرى لا تدخل ضـ Acanthaceae Agavaceae Leguminosae Compositae	امسا: مجموعة نباتات طبيه أدهاتودا أجاف عقول — شوك الجمال دمسيسة عود العطاس أناناس	*
125. Ulmus campestris (?) من الجاميع الأربعة السابقة (؟) 126. Adhatoda vasica 127. Agave sisilana 128. Alhagi maurorum 129. Ambrosia maritima 130. Anacyclus pyrethrum 131. Ananas comosus 132. Asparagus officinalis	Acanthaceae Agavaceae Leguminosae Compositae Compositae Bromeliaceae Liliaceae	امسا: مجموعة نباتات طبيه أدهاتودا أجاف عقول — شوك الجمال دمسيسة عود العطاس أناناس هليون — كشك ألماظ	*
125. Ulmus campestris (?) من المجاميع الأربعة السابقة (126. Adhatoda vasica 127. Agave sisilana 128. Alhagi maurorum 129. Ambrosia maritima 130. Anacyclus pyrethrum 131. Ananas comosus	Acanthaceae Agavaceae Leguminosae Compositae Compositae Bromeliaceae	امسا: مجموعة نباتات طبيه أدهاتودا أجاف عقول – شوك الجمال دمسيسة عود العطاس أناناس هليون – كشك ألماظ كرنب	
125. Ulmus campestris (?) من الجاميع الأربعة السابقة (126. Adhatoda vasica 127. Agave sisilana 128. Alhagi maurorum 129. Ambrosia maritima 130. Anacyclus pyrethrum 131. Ananas comosus 132. Asparagus officinalis	Acanthaceae Agavaceae Leguminosae Compositae Compositae Bromeliaceae Liliaceae	امسا: مجموعة نباتات طبيه أدهاتودا أجاف عقول — شوك الجمال دمسيسة عود العطاس أناناس هليون — كشك ألماظ	*

الاسم اللاتيني	الفصيلة	الاسم العربي	رقم النبات
36. Cucumis melo	Cucurbitaceae	قاوون	15.
37. Cucumis sativa	Cucurbitaceae	خيار	171
38. Cyperus esculentus	Cyperaceae	حب العزيز	17/
39. Dalbergia sisso	Leguminosae	سرسوع	140
40. Ecbalium elaterium	Cucurbitaceae	يزيط	١٤
41. Epilobium hirsutum	Onagraceae	علفة	1 2 1
42. Eruca sativa	Cruciferae	جرجير	۱٤١
43. Lactuca sativa	Compositae	خس	1 2 1
44. Mangifera indica	Anacardiaceae	مانجو	1::
45. Muscari comosum	Liliaceae	بصل الذئب	١٤
46. Parietaria officinalia	Urticaceae	حريقة ــ لسان الطير	1 2
47. Phoenix dactylifera	Palmae	نخيل البلح	12
48. Pisum sativum	Leguminosae	بسلة	١٤.
49. Portulaca oleracea	Portulacaceae	رجلة	1 5
50. Cynara scolymus	Compositae	خرشوف	14
51. Zizyphus jujuba	Rhamnaceae	عناب	10
52. Zizyphus spina-christe	Rhamnaceae	سدر ـــ نبق	١٥
لى زيوت طيارة أو عطرية (🔳)	العطرية التى تحتوى ع	ادسا : مجموعة النباتات	لمه
53. Acacia farnesiana	Leguminosae	الفتنة	101
54. Ajuga iva	Labiatae	سندقورة	10
55. Allium sativum	Liliaceae	ثبوم	100
56. Ammi sp.	Umbelliferae	خلة	10.
57. Anithum graveoleus	Umbelliferae	شبت	10
58. Angelica archangelica	Umbelliferae	حشيشة الملاك	10,
59. Apium graviolens	Umbelliferae	كرنس	10
60. Calendula officinalis	Compositae	أقحوان	١٦
61. Carum carvi	Umbelliferae	كراوية	١٦
62. Centaurea calcitrapa	Compositae	حسك	17
63. Chrysanthemum cinirarifolium			

الاسم اللاتيني	الفصيلة	الاسم العربي	رقم النبات
164. Citrus sinensis	Rutaceae	برتقال	١٦٤
165. Coriandrum sativum	Umbelliferae	كزبرة	170
166. Cuminum cyminum	Umbelliferae	كمون	177
167. Cymbopogon citratus	Gramineae	حشيشة الليمون	177
168. Cymbopogon proximus	Gramineae	حلفابر _ حشيشة الجمل	174
169. Cyperus longus	Cyperaceae	سعد الخشن	179
170. Curcuma longa	Zingeberaceae	کر کم	١٧.
171. Daucus carota	Umbelliferae	جزر	171
172. Dianthus caryophyllus	Caryophyllaceae	قرنفل بستانى	177
173. Erigeron canadensis	Compositae	حشيشة الجبل	177
174. Eucalyptus camaldulensis	Myrtaceae	كافور ـــ يوكاليتوس	١٧٤
175. Foeniculum vulgare	Umbelliferae	شمسر	140
176. Jasminum grandiflorum	Oleaceae	ياسمين	177
177. Juniperas communis	Cupressaceae	عوعو	١٧٧
178. Laurus nobilis	Lauraceae	غار	1 4 4
179. Lavandula multifida	Labiatae	خزامى	179
180. Lepidium sativum	Cruciferae	حارة ـــ رشاد	١٨٠
181. Marrubium vulgare	Lamiaceae		141
182. Mentha piperita	Labiatae	نعناع	141
183. Mentha spicata	Labiatae	منتها ــ فلية	١٨٣
184. Myrtus communis	Myrtaceae	مرسين	١٨٤
185. Ocimum basilicum	Labiatae	ريحان	١٨٥
186. Origanum vulgare	Labiatae	بر دقو ش	1 / 7
187. Pelorgonium odoratissimum	Geraniaceae	عطر	١٨٧
188. Petroselinum sativum	Umbelliferae	بقدونس	١٨٨
189. Pimpinella anisum	Umbelliferae	ينسون	
190. Pistacia atlantica	Anacardiaceae	مستكي	19.
191. Płumeria acutifolia	Apocynaceae	ياسمين هندى	
192. Rosa sp.	Rosaceae	ورد	197
193. Rosmarinus officinalis	Labiatae	حصا لمان	
194. Salvia aegyptiaca	Labiatae	رعملة	198

الاسم اللاتيني	الفصيلة	الاسم العربي	رقم النبات
195. Salvia officinalis	Labiatae	مريمية	190
196. Teucrium polium	Labiatae	جعدة	197
197. Thymus capitatus	Labiatae	ز <i>ع</i> تر	197
198. Tilia sp.	Tiliaceae	زيزفون	191
زيوت ثابتة أو دهنية (*)	العطرية التى تحتوى على	سابعا : مجموعة النبات	
199. Abutilon sp.	Malvaceae	أبو طيلون	199
200. Allium cepa	Liliaceae	البصل	۲.,
201. Allium porrum	Liliaceae	الكرات	
202. Arachis hypogaea	Leguminosae	فول سوداني	7 - 7
203. Brassica rapa	Cruciferae	حارة	7.7
204. Carthamus tinctorius	Compositae	عصفر ــ قرطم	۲ ، ٤
205. Ceratonia siliqua	Leguminosae	خروب	Y . c
206. Chenopodium ambrosoides	Chenopodiaceae	زربیح — رمرام	۲ ٦
207. Cicer arietinum	Leguminosae	حمص	
208.Citrus aurantifolia	Rutaceae	ليمون بنزهير	۲.۸
209. Citrus aurantium	Rutaceae	نارنج	۲.9
210. Citrus limetta	Rutaceae	ليمون حلو	
211. Citrus limonia	Rutaceae	ليمون أضاليا	711
212. Citrus medica	Rutaceae	ترنج	717
213. Citrus paradisi	Rutaceae	ليمون هندى	717
214. Croton tiglium	Euphorbiaceae	كروتون	YIE
215. Globularia alypum	Globulariaceae	زريقة -	710
216. Glycine hispida	Leguminosae	فول صويا	717
217. Gossypium sp.	Malvaceae	القطين	TIV
218. Helianthus annuus	Compositae	عباد الشمس	
219. Iris florentina	Iridaceae	عرق الطيب <u>_</u> سوسن	
220. Linum usitatissimum	Linaceae	كتان كتان	
221. Moringa sp.	Moringaceae	ہان _ بسار	. **
222. Olea europaea	Oleaceae	، د زیتون	

	الاسم اللاتيني	الفصيلة	الاسم العربي	رقم النبات ——
223.	Raphanus sativus	Cruciferae	فجـل	77
224.	Reseda lateola	Resedaceae	خزامي ــ بكم	77
225.	Ricinus communis	Euphorbiaceae	الحروع	77
226.	Sesamum indicum	Pedaliaceae	السمسم	77
227.	Zea mays	Gramineae	الذرة الشامية	77
	(×)	: مجموعة النباتات الساه	ثامنا	
228.	Adonis macrocarpa	Ranunculaceae	ناب الجنل	
229.	Anagallis arvensis	Primulaceae	أناجلس ــ عين القط	77
230.	Agrostemma githago	Caryophyllaceae	جيتاجو	77
231.	Anemone coronarium	Ranunculaceae	أنيمون ــ شقائق النعمان	
232.	Argemone mexicana	Papaveraceae	أرجيمون	77
233.	Conium maculatum	Umbelliferae	شوكران .	74
234.	Cynodon dactylon	Gramineae	نجيــل	44
235.	Daphne argustifolia	Thymeleaceae	دافىنى	
236.	Delphinium sp.	Ranunculaceae	عائق	
237.	Echium sp.	Boraginaceae	كحلة	
238.	Euphorbia sp.	Euphorbiaceae	لبينة	
239.	Euphorbia pulcherrima	Euphorbiaceae	بنت القنصل	
240.	Heliotropium sp.	Boraginaceae	غبيرة	
241.	Hypericum triquetrifolium	Hypericaceae	بوقراد	
242.	Lantana camara	Verbenaceae	لانتانا	
243.	Lotus corniculatus	Leguminosae	قرن الغزال	
244.	. Mercurialis annua	Euphorbiaceae	هليوب ـــ مريقة	7 8
254	. Ornithogalum sp.	Liliaceae	بصل الحنش	Y 2
246	. Medicago sativa	Leguminosae	قضب ـــ برسيم حجازى	Y 2
247	. Melilotus indica	Leguminosae	حندقوق	
248	. Oxalis corniculata	Oxalidaceae	حمد _ حمیض علقـة	Y 1
249	. Pergularia tomentosa	Asclepeadaceae		
250	. Ranunculus socieratus	Ranunculaceae	عقيق ــــ زعلنتة	7 4

الاسم اللاتيني	الفصيلة	الأسم العربى	رقم النبات
251. Robinia pseudoacacia	Leguminosae	زهر إيطالي	701
252. Rumex sp.	Polygonaceae	حماض _ حميضة	
253. Solanum nigrum	Solanaceae	عنب الديب	
254. Untica pilulifera	Urticaceae	•	701
255. Vicia faba	Leguminosae	رين فول	700
256. Withania somnifera	Solanaceae	سم الفراخ	707

II فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي مرتبة حسب الأسماء اللاتينية

₹

الامسم اللاتيني	Risauli	التركي	المرابي المري المرابي الم	نبان يزرع	الاسم العربى	رغم النبات
Abies alba Mill	Pinaceae	+			بر	4
Abutilon pannosum Schlecht	Malvaceae	*			أبو طيلون – لواق – قرقدان	6.9
Acacia arabica Wild.	Leguminosae	0			سنط عربی – سیال	4
Acacia nilotica L.	Leguminosae	0			i.d	4
Acacia farnesiana L.	Leguminosae					101
Achillea fragrantissima Sch.	Compositae	•			أخيليا – حزنبل	-
Achillea millefolum L.	Compositae	•			المرا	-
Achillea santolina L.	Compositae	•			قيصوم - بعيثران	-
Adhatoda vasica Nees	Aceanthaceae	6.		>	ادهاتودا	177
Adiantum capellus Veneres I	Polypodiaceae	+			١١١ كزيرة البعر	-
Adonis aestivalis L.	Ranunculaceae				٥٦ ناب الجمل	10

خطمية - نجم الرج	0	Malvaceae	Althaea officinalis L.
		Liliaceae	Aloe barbadensis L.
	+	Betulaceae	Alnus glutinosa Gaertner
_	-	Liliaceae	Allium sativum L.
	*	Liliaceae	Allium porrum L.
	*	Liliaceae	Allium cepa L.
	••	Leguminosae	Alhagi maurorum Medik.
	D	Leguminosae	Albizzia lebbek Benth.
٤٥١ سندقوة مسبكة	=	Labiatae	Ajuga iva L.
لسان الطير ٧	\triangleright	Simarubaceae	Ailanthus glandulosa Desf.
	0	Gramineae	Agropyron repens Beauv.
<	.2	Адпинсеве	Agave sisilana Perr.
	×	Ranunculaceae	Adonis macrocarpa D. C.
الاسم العربي نبات الموطى	التركيب	الفصيلة	الاسم اللاقيني

(<u>A</u>)

1	ø	=	h
à			
ð	r	-	
١,	L		
	•	-	

77.	4	١	بات بری	ن. نب		رقق
الاسم اللاتيني	الفصيلة	التركيب	الموطن	3	الاسم العربي	النبار) النبار)
Ambrosia maritima L.	Compositae	6.			C drawn and	1 70
Ammi majus L.	Umbelliferae				١٥١ خلة شيطاني	0
Ammi visnaga L.	Umbelliferae				١٥١ خلة بلدى	101
Anacyclus pyrethrum L.	Compositae	6.		-	١٢٠ عود العطاس - سرة الكين	1
Anagallis arvensis L.	Primulaceae	×			١٢٩ عين القط _ أنا حلس	7 7
Ananas comosus Merr.	Bromeliaceae	6.		~	171 1117	121
Anastatica heerochuntica L.	Cruciferae	Q			كف مريم - قبيل	1
Androcymbium gramineum L.	Liliaceae	•			يكوت - دقن الرجل	-
Anemone coronarium L.	Ranunculaceae	×			١٣١ أنيمون - شقائق النعمان	141
Anethum graveolens L.	Umbelliferae			>	***	101
Angelica archangelica L.	Umbelliferae			>	حشيشة الملاك	101
Matricaria chamomilla L.	Compositae	\triangle			بابونج رومانی	. 3
Apium graveolens L.	Umbelliferae			>	P01 2000	109

Berberis vulgaris L.	Bauhenia variegata L.	Balanites aegyptiaca Del.	(B)	Atropa belladonna L.	Atriplex hortensis L.	Asstragalus spinosus L.	Astragalus gummifer Labill	Asphodelus microcarpus Solzm	Asparagus officinalis L.	Artemisia herba-alba L.	Argemone mexicana L.	Arachis hypogaea L.	الأسم اللاتيني
Berberidaceae	Leguminosae.	Zygophyllaceae		Solanaceae	Chenopodiaceae	Leguminosae	Leguminosac	Liliaceae	Liliaceae	Compositae	Papaveraceae	Leguminosae	الفصيلة
•				•	\triangleright	0	0	•	•-3		×	*	التركيب
													نبات برى الموطن
<	~			~					~			~	نه ن نهر ۲۰ مهر د
عود ریخ - بربارس	خف الجمل	بلح الصحراء _ قمر العبيد		بلادونا _ ست الحسن	أسفاناخ	شوك العقاد	کشیر اء	عنصل - بصل - العنصل	كشك ألماظ _ هليون	مستريد	۲۳۲ ارجيمون	۲۰۲ فول سودانی	الأسم العربى
o	33	73		**	73	9 7	97	7	121	13	227	7.7	الله الله

~

			نبات بری	:3		.5
الاسع اللاتيني	الفعيلة	الم الم	11/42		الاسم العربي	
Betula alba L.	Betulaceae				سولا - تامول	0
Boswellia carterii L.	Burseraceae	+			۱۱۲ دیدر کیان ذکر	111
Brassica aiba L.	Cruciferae			7	خردل أبيض	1.3
Brassica nigra (L.) Koch.	Cruciferae				خردل أسود	13
Brassica rapa L.	Cruciferae			>	كبر - مسترد - حارة	1.
Brassica oleracea L.	Cruciferae	6.		>	كرنب - بقلة الأنصار	44
Bryonia cretica L.	Cucurbitaceae	\Diamond		>	لعبة مرة ـ خيطة	73
(C)						
Caesalpinia sappan L.	Leguminosae	•		>	بق	-
Calendula officinalis L.	Compositae			>	أقحوان	11.
Calotropis procera Ait.	Asclepiadaceae	0			عشار	3 6
Cannabis sativa L.	Cannabinaceae	+		>	۱۱۳ حشيش - قنب هندي	111
Capparis spinosa L.	Capparidaceae	abla			كبار - لصف - شفلح	43

1 1 7	change				Compositae	Centaurea calcitrapa L.
ھے	5	<		•	Аросупасеве	Catharathus roseus G. Don.
>	فان			•	Celastraceae	Catha edulis Forssk.
-	١١٤ كازولرينا	<		+	Casuarinaceae	Casuarina equisetefolia L.
0	Lim _ aSalim				Leguminosae	Cassia senna L.
0	سنامكة _ منا			D	Leguminosae	Cassia acutifolia L.
0	خيار شنبر	<		\triangleright	Leguminosae	Cassia fistula L.
-1	١٦١ کراوية	~			Umbelliferae	Carum carvi L.
4. 1	عصفر - قرطم	<		*	Compositae	Carthamus tinetorius L.
10	لماباط	~		0	Caricaceae	Carica papaya L.
٥	خرشيف _ شوكة مباركة			0	Compositae	Carduus benedictus Auct.
<	فانس سطة	<		•	Solanaceae	Capsicum annuum L.
~	كيس الراعى			\triangleright	Cruciferae	Capsella bursa-pastoris L.
(J.	الاسم العزبي	نبات منزرع	بان بری	التركيب	الفصيلة	الاسم اللاتينى

(C)

الاسم اللاتينى	الفصيلة	التركيب	نبات بری الموطن ر ۲ ۲ ۲	نا <u>ن</u> مترع	الاسم العربي	اع آنان
Centaurium spicatum Fritch.	Gentianaceae	6			حشيشة العقرب	172
Ceratonia siliqua L.	Leguminosae	0			×60 - × 100	0 .
Chelidonium majus L.	Papaveraceae	•		>	عروق صفر - عران	-
Chenopodium ambrosoides L.	Chenopodiaceae	*			مستة – زريتي	7.7
Chrysanthemum cinirarifolium L.	Compositae			>	أقحوان - غرديب	171
Cicer arietinum L.	Leguminosae	*		>	40	٧٠,٢
Cichorium endivia L.	Compositae	0			هندباء - سريس	٩ /
Cichorium intybus L.	Compositae	0		>	شيكوريا	4 \
Citrullus colocynthis Schrad.	Cucurbitaceae	\Diamond			न्सं - अवन	70
Citrus aurantifolia L.	Rutaceae	*		>	ليمون بنزهير	۲.۸
Citrus aurantium L.	Rutaceae	*		>	نارنج	4.9
Citrus limetta L.	Rutaceae	*		>	ايمون حلو	11.
Citrus limonie Risso.	Rutaceae	*		>	ليمون أضاليا	117
			1			

< <
نبات نبات بری منزرع ۱ ۲ ۳ منزرع

317 Reigo イエー 120 ١١١ يسرو - شريين 177 Deg 0 ١٣٧ اجار ١١١ كمون × 1 22 ١٦٧ حشيشة الليمون ١٦٨ حلفابر - إذ مر 377 32 - 20 ٠٥١ خوشوف حب العزيز سعاد خشن الاسم العربي ずり <u>ن</u>ان نبان بری マイナ ~ + × الفصيلة Euphorbaceae Cucurbitaceae Cucurbitaceae Zingeberaceae Cupressaceae Umbelliferae Compositae Сурегасеве Cyperaceae Gramineae Gramineae Gramineae Cymbopogon citratus Stopf. Cupressus sempervirens L. Cymbopogon proximus L. Cynodon dactylon Pers. Cuminum cyminum L. الاسم اللاتيني Cyperus esculentus L. Cynara scolymus L. Cucumis sativas L. Croton tiglium L. Curcuma longa L. Cyperus longus L. Cucumis melo L.

Echium sericeum Vahl.	Echalium elaterium L.	(E)	Duranta repens L.	Dolichos lablab L.	Dodonaea viscosa L.	Digitalis purpurea L.	Dianthus caryophyllus L.	Delphinium ajacis L.	Daucus carota L.	Datura stramonium L.	Daphne argustifolia C. Koch.	Dalbergia sisso L.	الأسم اللاتينى
Boraginaceae	Cucurbitaceae		Verbenaceae	Leguminosae	Sapindaceae	Scrophulariaceae	Caryophyllaceae	Ranunculaceae	Umbelliferae	Solanaceae	Thymeliaceae	Leguminosae	الفصيلة
×	.2			D	D	D		×		•	×	.?	التركيب
													نبات بری الموطن
			~	~	~	<	2	<	~			~	نبا <i>ت</i> منزرع
٢٣٧ كحلة _ حنا الفول	بزيط		۸٥ ديورانتا	۷٥ لبلاب	دودينا	٥٥ أصبع العذراء - ديجيتالس	١٧٢ قرنفل بستاني	عائن	جزر	١٢ داتورة - بنج - طاطورة	۲۲۰ دافنی - آزار	١٣٩ سرسوع بسام	الأسم العرفى
777	١٤٠ يزيط		0 >	٧٥	10	0	144	٢٣٦ عائق	١٧١	17	440	179	النبا

 (\cdot,\cdot)

Đ

()

الاسم العرفي كحيلة – ماق الحمام علفة – عقيض حشيشة الجبل حرجر يوكالبيوس يوكالبيوس يوكالبيوس بين الحمارة – لبينة بن الحمارة – لبينة				نبات بری	·)		1.5
Boraginaceae X	الاسم اللاتيني	الفصيلة	التركيب	1769	3	الاسم العرفي	
Ephedraceae 3	Echium valgare L.	Boraginaceae	×			كحيلة - ماق الحمام	777
Compositae ?	Ephedra alata Deene	Ephedraceae	•			إيفيدرا - عدام	1 8
L. Compositae ■ ✓ □ L. Rosaceae △ ✓ ✓ ✓ L. Cruciferae ? ✓ ✓ ✓ L. Umbelliferae △ ✓ ✓ ✓ ✓ L. Myrtaceae ■ ✓ <	Epilobium hirsutum L.	Onagraceae	6.			علفة _ عقيض	121
Rosaceae	Erigeron canadensis L.	Compositae				حشيشة الجبل	177
Cruciferae ? \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Eriobotrya japonica L.	Rosaceae			>	بشملة	0
Cruciferae ? \ Umbelliferae \\ Myrtaceae \\ Euphorbiaceae \\ Euphorbiaceae \\ Willd Euphorbiaceae \\ Willd Euphorbiaceae \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Erodium cicutarium L.	Geraniaceae				رهمية أبير بكر	5-
Umbelliferae		Cruciferae	0.		>	1	187
Six L. Myrtaceae Euphorbiaceae Euphorbiaceae X Euphorbiaceae Willd Euphorbiaceae X V V V Euphorbiaceae V		Umbelliferae				ئىقاقىل — فجىم	7
Euphorbiaceae ×	Eucalyptus rostrata L.	Мупасеве			>	of Bling a	1 / 1
Euphorbiaceae × Euphorbiaceae ×	Eucalyptus camaldulensis L.	Myrtaceae			>	يو كالبتوس	1 / 2
Euphorbiaceae × — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Euphorbia peplus L.	Euphorbiaceae	×			البياء	177
Euphorbiaceae ×	Euphorbia prunifolia L.	Euphorbiaceae	×			لبن الحمارة - لبينة	777
	Euphorbia pulcherrima Willd.	Euphorbiaceae	×		>	بنت القنصل	7 7 4

(E)

3

7	- I	÷ \	نبات يرى	٠. نبا	7	.ع
الاسعم اللاليني	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	τ̄ς }:	الموطن	منزرع	الاسم العربي	النبات
Hedera Helix L.	Araliaceae	◁		>	۲ حبل المساكين – هيد	31
Helianthus annuus L.	Compositae	*		>	۱۱۸ عباد الشمس	X17
Heliotropium bacciferum Fors.	Boraginaceae	×			١٤٠ غبيرة - حشفة	48.
Hibiscus rosa-sinensis L.	Malvaceae	\triangleleft		>	هيسكس - حب المسك	10
Hibiscus sabdariffa L.	Malvaceae	◁		>	کرکدیه	11
Hyocyamus muticus L.	Solanaceae	•			سكران	>
Hypecoum procumbens L.	Papaveraceae	•			< 4 . € 0	<u><</u>
Humulus lupulus L-	Moraceae	+		>	١١٨ حشيشة الدينار	114
(1)						
Iris florentina L.	Iridaceae	*		>	P17 rem - ciri	414
Iris germanica L.	Iridaceae	*		>	۱۱۹ عرق الطيب	417

(H)

الأسم الملاتيني	مناه	التركيب	نبات بری	نبات	الأسم العربى
Jasminum Sp.	Oleaceae	-		~	١٧١ ياسمين
Juniperus communis L.	Cupressaceae				١٧٧ عرعو
(L)					
Lactuca sativa L.	Compositae	٠.		~	Çm.
Lantana camara	Verbenaceae	×		<	
Laurus nobilis L.	Lauraceae				غار
Lavandula multifida L.	Labiatae			~	١٧٩ لاونده - خزامي
Lawsonia inermis L.	Lythraceae	+			وناء
Leontice leontopetalum L.	Berberidaceae	•			رقف سه خميرة الدار
Lepidium sativum	Cruciferae			1	رشاد - حارة
Linum usitatissimum	Linaceae	*		and a second	كنان
Lippia nodiflora Rich.	Verbenaceae	\triangleright			ليبيا - ليبة - بليحة
Lotus corniculatus L.	Leguminosae	×			قرن الغزال
Lupinus termis L.	Leguminosae	•	I	_	ومسي

(31)

(%()

الاسم اللاتيني	الفصيلة	التركيب	المرطن ٢	نبات منزرع	الاسم العربي	اع ال
Malva parvilfora L.	Malvaceae	0		>	۱۰۲ خبيزة - خبازى	-
Malva sylvestris L.	Malvaceae	0		>	٣٠١ خبيزة – خبازى	1.1
Mangifera indica L.	Anacardiaceae	6.		>	مانيم	1 2 2
Marrubium vulgare L.	Laviatae			>	روبية ـ فلية	14
Matricaria chamomilla L.	Compositae			>	JR & INC	
Medicago sativa L.	Leguminosae	×		>	برسيم حجازى	- 3 -
Melia azadirachto L.	Meliaceae	•		>	ازادرخت - نج	7
Melilotus indica L.	Leguminosae	×			حندقوق - شنار	727
Mentha piperita L.	Labiatae			>	۱۸۲ نمناع فلفلی	177
Mentha spicata L.	Labiatae			>		١٨٢ فلية
Mercurialis annua L.	Eupharbiaceae	×			هليوب - حشيشة الزئبق	722
Mirabilis jatapa L.	Nyctaginaceae	•		>	ئے اللیل	77
Moringa peregrina L.	Moringaceae	*			A.C. 44	1 1 1

۲۲۲ زيتون		*	Oleaceae	Olea europea L.
١٨٥ ريحان			Labiatae	Ocimum basilicum L.
				(0)
٧٧ حبة البركة - حبة سوداء		\triangle	Ranunculaceae	Nigella sativa L.
۲۲ طباق		•	Solanaceae	Nicotiana tabacum L.
۷۱ مصاص - مساس		\triangleright	Solanaceae	Nicotiana glauca R. Grah.
دفلة ـــ دفلي			Apocynaceae	Nerium oleander L.
٦٩ رشاد _ قرنوش _ قرة العين		\triangleright	Cruciferae	Nasturtium officinale R. B.
				(N)
٤ ٨ ١ مرسين			Myrtaceae	Myrtus communis L.
٥٤١ بصل الذئب - بصيل		• ?	Liliaceae	Muscari comosum L.
توت أسود	~	\triangle	Moraceae	Morus nigra L.
توت أبيض	<	\triangleright	Moraceae	Morus alba L.
الأسعم العربى	نبات الموطن الموطن منزرع ١ ٢ ٢ ٢ ٤	التركيب	الفصيلة	الاسم الملاتيني

(4.1)

() ()

الاسم اللاتيني	الفحسلة	التركيب	نان سان بری البوطی منزرع ۱ ۲ ۲ ۱	الامسم العربى	() [] ·
Opuntia ficus-indica Mill.	Cactaceae			١٠٠٠ ئين شوكي	17.
Origanum vulgare L.	Labiatae		>	١٨١ بردغوش - مردغوش	171
Ornithogulum trichophyllum B.	Liliaceae	×		بقبل الحنش	750
Oxalis acetosella L.	Oxalidaceae	×		۲۶۸ حد - عرق الليمون	T & A
Oxaslis corniculata L.	Oxalidaceae	×		137 - 20 Wings	7 2 A
(P)					
Pancratium maritimum L.	Amaryllidaceae	•		سو س - غام	**
Papaver rhoeas L.	Papaveraceae	•		خشخاش بری	2
Papaver somniferum L.	Popaveraceae	•		نجشيحا م	1-
Parietaria officinalis	Urticaceae	6.		حشيشة الريع	- 3 -
Peganum hurmala L.	Худорнунасеве	•	+	イ・カー くっくつ	> _
Pelargonium oderatissimum L.	Geraniaceae		>	VAI sel	1 / / /
Petroselinum sativum Hoffm.	Umbelliferae		>	11 M	V V /
			The second secon		1

Polygonum aviculare L.	Plumeria acutifolia L.	Plantago psylium L.	Plantago indica L.	Plantago major L.	Plantago lanceolata	Piper nirgum	Pisum sativem L.	Pistacia lentiscus L.	Piaus sylvestris L.	Pimpinella anisum L.	Phoenix dactylifera L.	Pergularia tomentosa	الاسم اللاتيني
Polygonaceae	Apocynaceae	Plantaginaceae	Plantaginuceae	Plantaginaceae	Plantaginaceae	Piperaceae	Leguminosae	Anacardiaceae	Pinaceae	Umbelliferae	Palmae	Asclepeaduceae	الفصيلة
\triangleright	-	0	0	0	0	•	••	+	-		••	y	النوكيب
													7 6 6
	~					<	<	<		<	~	~	() . E
هرضاب عصى الراعى	ياسمين _ هندي	بسيليم - بذر فطونة	نسيلي <u>ه</u>	لسان الحمل	بلانتاجو	فلفل أسود	2	فستقي شرقي	صنو سر	يسسو ل	با	م م	الاسم العربي
ベヤ	191	7.10	7.10	1.0	1. %	۲ >	\ \ \ \	177	141	1 > 9	1:4	7 10	(76.

(\ \)

(14)

الاسم اللاتيني	الفصيلة	النركي	نبات نبات بری الموطن منزرع ۱ ۲ ۲ 3	الاسم العربي	رغم النبات
Populus pyramidalis L.	Salicaceae			40	*
Portulaca oleracea	Portulacaceae	6.	>	رجلة بريير	1 8 9
Punica granatum L.	Punicaceae	•	>	رمان	44
(R)					
Raphanus raphanistrum L.	Cruciferae	*		فجل بری	**
Raphanus sativus L.	Cruciferae	*	>	فجل	444
Ranunculus sceleratus L.	Ranunculaceae	×		عقيق — زعلنتة	0 7
Reseda lateola L.	Reseduceae	*		311 1/2 - 1/20	772
Rheum officinalis L.	Polygonaceae	\triangleleft	>	راوند	o >
Opuntia communis L.	Euphorbiaceae	*		463	770
Rosa Sp.	Rosaceae		>	ece	191 666
Robinia pseudoacacia L.	Leguminosac	×		١٥١ زهر إيطالي	101
Rosmarinus officinalis L.	Labiatae		>	۱۹۲ حصالبان - روزماري	197
					-

(P)

(r·)

الاسسم اللاتينى	الفصيلة	التركيب	نبات الموطن الموطن منزرع الماح الم	الأسم العربى
Rubia tinctorum L.	Rubiaceae	\triangleright	~	٧٦ فوة الصباغين _ فوة
Rubus fruticosus L.	Rosaceae	+		۱۲۲ توت بری
Rumex acetosa L.	Polygonaceae	×	1.	۲۵۲ حماض - حميض
Rumex dentatus L.	Polygonaceae	×		۲۰۲ حماض - حميض
Ruscus aculeatus L.	Liliaceae	D	<	سفنر - شرابة الراعى
Ruta graveolens L.	Rutaceae			سدب _ فيجن
(S)				
Salix alba L.	Salicaceae	\triangleright		٧٩ صفصاف
Salvadora persica Garcin	Solvadoraceae	•		٠٠٠ أراك _ سواك
Salvia eagyptiaca L.	Labiatae	=		١٩٤ رعلة _ غيشة
Salvia officinalis L.	Labiatae			٥١١ مريت
Sambucus nigra L.	Caprifoliaceae	\triangleright		بلسان
Senecio vulgaris L.	Compositae	•		۲۱ مرار ــ سنانير

الاسم اللاتيني	الغصيلة	التركيب	سان بری الموطی	40	الاسم العربي	اح اللها
Sesamum indicum L.	Pedaliaceae	*		>	or amed	777
Sida jamaicensis L.	Malvaceae				سیدا - غباری	٧٨
Solanum nigrum L.	Solanaceae	×			عنب الديب	707
Solenostemma argel Hayne.	Asclepiadaceae	0			> - 4 4	>
Sonchus oleraceus L.	Compositae	6.			١٠٨ جعضيض - جلوين	٧٠,
Spinacea oleracea L.	Chenopodiaceae			>	٢٠٠٠	۸٣
(T)						
Tamarindus indica L.	Leguminosae				تر هندی	7.5
Tamarix nilotica Bunge	Tamaricaceae	0			أتل - عيل - طرفة	172
Tecoma stans Juss.	Bignoniaceae	•		>	ينكوما	1
Teucrium polium L.	Labiatae	=			- salio	161
Thevetia nerifolia L.	Apocynaceae	0		>	*,	1.1
Thymus capitatus L.	Labiatae			>	191 (Jary - mary	197

7			Violaceae	Viola adorata I
٥٥٧ فيول		×	Leguminosae	Vicia faba L.
٨٧ رجل الحمام - رعى الحمام			Verbenaceae	Verbena officinalis L.
٨١ خرمة - صالح النظر		\triangleright	Scrophulariaceae	Verbascum sinuatum L.
فول العرب		\triangleright	Caryophullaceae	Vaccaria pyramidata L.
				(3)
١٥٤ حريق			Urticaceae	Urtica pilulifera L.
٨٨ بصل فرعون			Liliaceae	Urginea maritima L.
١٢٥ غرغار - دردار		+	Ulmaceae	Ulmus campestris L.
				(U)
37 Latie - immi		•	Leguminosae	Trigonella foenum-graecum L.
٣٣ دقن الشيخ		•	Zygophyllaceae	Tribulus terrestris L.
۱۹۸ زیزفون - تیلیا			Tiliaceae	Tilia platyphyllos
الأسم العوبى	نبات نبات بری الموطن الموطن	التركيب	الفصيلة	الأسم اللاتيني

(11)

		-	. 4			
7	7	7	٠ ٢٠	ر. ب	7	ર્
الاسم اللاتيني	العصياء	آر ئ ا	الموطئ	3	المسل المراق	النات
A			2 7 7 7 3	2		
Withania somnifera (L.) Dunal Solanaceae	Solanaceae	×			٢٥٦ سم الفراخ	107
(Z)						
Zizyphus jujuba Miller	Rhamnaceae	ć		>	عناب	١٥١ عناب
Zizyphus spina christe Wild	Rhamnaceae	6.		>	نبق	۲۰۲ نیق
Zea mays L.	Gramineae	*		>	۲۲۷ ذرة شامية	TYV

(٤٤) [11] فهرس النباتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربي مرتبة حسب الفصائل النبائية التي تنتمي إليها

Fain. A ضد الأورام السرطانية . Catharanthus roseus G. Dov	Mangifera Indica L. Pistacia atlantica Pistacia lentiscus	Agave sisilana Perr. Pancatium maritimum	Adhatoda vasica Nees.	الامسم اللاتيني
Fain. Apo ضد الأورام السرطانية .v سرطان الدم	ملينة - مدرة للبول المغص الكلوى منبهة - مدرة للبول آلام الأسنان	عصير سكرى (جن) الأزمة الربوية Fam. Anaca	Fam. Aca کحة أزمات صدرية روماتيزم Fam. Amar	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا
الفصيلة الدفلية Fam. Apocynaceae الفصيلة الدفلية والأو الأو الأو المستحدد الأو المستحدد الأو المستحدد	تانين ومواد بلسمية مواد راتنجية	كورتيزون عصير سكر قلويدات الأزمة الفصيلة الأناكاردية Fam. Anacardiaceae	Fam. Acanthaceae الفصيلة الأكانثية او كحة _ أزه و م روم Fam. Amaryllidaceae النوجسية	الجوهر الفعال
النبات	عمار – أوراق أخرع – أوراق عمار – بذور – لحاء	أوراق البصيلات الفصيل	الفه جذور – أوراق الفصيل	الجزء المستعمل
<u>~</u>	عبر بخور	<u>ا</u> جاف سوسن	أدهاتو دا	الاسم العربي
> .	7 - 7 - 7	3.4	. 1 7 7	الح الله

			١		(Y°)
الاسم اللاتينى	الفوائد الطبية الفار ماكولوجيا	الجزء المستعمل الجوهر الفعال	الجزء المستعمل	الامسم العربى	رقم النبات
Nerium oleander L.	ضغط الدم - مهدئ للحمي	Ner	أوراق	دفلة	· ·
Plumeria acutifolia L.	مسهل قوى – ألام الأسنان	لبن نباق	أزهار	ياسمين هندى	141
Thevetia nerifolia L.	مسهل قوى – مهدئ للحمى	لبن نباق	. 7	ثفيتيا	1.1
	Fam. Aralis	Fam. Araliaceae Lyl Y Light	=		
Heders hellx	إدرار الطمث أمراض جلدية		أوراق .	هيدرا – حبل المساكين	wd pm
	Fam. Aschpia	الفصيلة المشارية Aschepiadaceae تاميلة	الفع		
Calotropis procera Ait.	مسهل قوى – روماتيزم	لبن Trypin	النبات	عشار	3 6
Pergularia tomentosa	į	قلويد وجليكوسيد	البان	علقة	Y £ 9
Solenostemma argel	منهل	Ţ	المادة اللبنية	مرجل	۸٠,
•	Fam. Berberid	الفصيلة البربريدية Berberidaceae آلفصيلة البربريدية	الفص		
Berberis vulgaris L.	كبد _ يرقان _ حميات	قلويد	لحاء وجذور	عود ریج مغربی	O
Leontice leontopetalum L.	إدرار اللبن – صرع	قلويد	جذور - أوراق	:g`-	6

Boswellia carterii	Heliotropium Sp.		Cordia myxa		Echium sericium		Ananas comosus Merr.		Tecoma stans Juss.		Betula alba L.	Alnus glutinosa Gaer.		الاسم الملاتيني
منبه _ مدر للطمث	Fam. Bursi	يساعد على الهضم _ سام	مدر للبول _ ملين	ضد التبول	ضد السرطان	Fam. Borag	هضم البروتين	Fam. Bron	خفض نسبة السكر	Fam. Bign	علاج الجروح – ومقوى	قابض _ ضد الحروق	Fam. Be	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا
مموع	الفصيلة البورسيرية Fam. Bursiraceae		مواد مخاطية وصمغية		قلوید Echinatine	الفصيلة البوراجنينية Fam. Boraginaceae	ç	الفصيلة البروميلية الفصيلة البروميلية	. قلويد	الفصيلة البجنونية Fam. Bignoniaceae	جليكوسيد	راتنجات	الفصيلة البتولية Betulaceae الفصيلة البتولية	الجوهر الفعال
إفرازات	<u> </u>		تمار _ قلف		نب	الفم	ما	ف	أوراق	انق	قلف _ أوراق	قلف - أوراق		الجزء المستعمل
لبان ذکر	غبيزة ــ حشقة		, gr.		كمطأة		أناناس		تيكوما		يبولا	حورة		الاسم العربي
111			1:.		777		171		77		0	1		ر مع النبات

الاسم اللاتيني	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا	الجوهر الفعال	الجزء المستعمل	الاسم العربي	رقم النبات
Commiphora murrha	مقو للمعدة طارد للغازات	راتنج	افرازات	٦	110
	Fam. Ca	الفصيلة الشوكية Cactaceae	_		
Opunda ficus-indica	مغذية	تانين – أملاح فيتامين	الثمار والسيقان	ين څوکي	-
	Fam. Canna	Fam. Cannabinaceae مَمِثْمِيْكُ الْمُمِينِةِ الْمُعَيِّلُةُ الْمُمَثِيدُا	الفم		
Cannabis sativa	مسكن للآلام - هستريا	راتنج Canbinone	أوبار غدية	حيليش	111
Humulus Iupulus	مهدئ – مقو – منوم	راتنج Lobaline	نورات مؤنثة	حشيشة الدينار	117
	Fam. Capp	Fam. Capparidaceae مَيْفِطِلاً اللَّمِفِيةَ	الف		
Capparis spinosa	جليكوسيد وحامض مدر للبول – ضد الإسهال	جليكوسيد وحامض	جذور وثمار	لصف	۲3 ۲
	Fam. Caprif	الفصيلة الكبريفو لية Fam. Caprifoliaceae	القص		
Sambucus nigra	جليكوسيد Sambunigrin – مساعد على القيء	جليكوسيد Sambunigrin	قشور	بلسان	<i>:</i>
	Fam. Ca	الفصيلة البابازية Fam. Caricaceae	=		
Carica papaya	هاضم للبروتينات	أنزيم Papain	*4	નેમું	6,

Atriplex hortensis Chenopodium ambrosoides Spinacia oleracea	Catha edulis	Casuarina equisetifolia	Agrostema githago Dianthus caryophyllus Vaccaria pyramidata	الاسم الملاتيني
Fam. Chenope ضد الالتهابات – مقى و ضد الديدان الخطافية خفض السكر في الدم أنيميا	Fam. Celastı منبه شدید _ مکیف	Fam. Casuarir ضد الإسهال والدوسنتاريا	Fam. Caryop سام طرد الدیدان منبه شدید	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا
الفصيلة الرموامية Chenopodiaceae خدلكوسيد جليكوسيد Chenopodine ضد الالتهابات Ascaridole ضد الديدان Saponins	الفصيلة السلسترية Fam. Celastraceae قلويد منبه شادياد	الفصيلة الكازوارينية Casuarinaceae الفصيلة الكازوارينية	الفصيلة القرنفلية Fam. Caryophyllaceae سا، زيوت طرد الد منبه شه	الجوهر الفعال
الفه أوراق جذور وأوراق	الماق	الفه أوراق وقلف	الفه البنور ازهار جنور	الجزء المستعمل
اسفناخ دمرام – ذریی سبانخ	الم	كازوارينا	جيتا جو قرنفل فول العرب	الاسم العربى
7 7 7	>		> 147	ر قعم النبات

(YX)

الاسم اللاتينى	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا	الجوهر الفعال	الجزء المستعمل	رقم الاسم العربى	الح الناء
	Fam. Comp	Fam. Compositae غبر كبة Fam. Compositae			
Achilles fragrantissima	مدر للطمث _ طارد للديدان	Achiceine	أزهار	أيطوع	
Achillea santolina	آلام الأسنان _ طارد للديدان	Achiceine	أزهار	فيصوم	-
Ambrosia maritima	منشط للكبد _ إزالة الحصى	; <u>`</u> ;	نبان	Seminos.	1 7 9
Anacyclus pyrethrum	إدرار اللعاب – علاج الأسنان		جذور.	عود المطاس	14.
Artemisia herba-alba	طرد الديدان _ مغص	زیت Santonin	أوراق	1	13
Calendula officinalis	معرق — مدر للبول — طمث	زیت Calyndulin	النبات	أقحوان	١٦.
Carduus bededictus	مقوى _ مصلح للمعدة	مواد خاطية وزيت	النبات	خرشيف	90
	مغص				
Carthamus tinctorius	مقو للكبد	زیت Carthamine	أزهار	عصفر	3.7
Centaurea calcitrapa	قابض – فاتح للشهية	, <u>}</u>	أزهار	حسك	111
Chrythanthemum Sp.	مبيلا حشرى	زیت Pyrithrum	أزهار	غرديب	111
Cichorium intybus	مصلحة للمعدة _ مدرة للبول	مواد خاطية	جذور - بذور	شيكوريا	4 \
Cichorium pumilum var.	مهضمة – طرد الغازات	مادة مرة	الأوراق	هندباء	100

	Brassica rapa	Brassica negra	Brassica alba	Anastatica heerochuntica.		Convolvulus arvensis		Sonchus oleraceus	Senecio vulgaris	Matricaria chamomilla	Lactuca sativa	Helianthus annuus	Erigeron canadensis	Cynara scolymus	الأسم اللاتيني
فتح الشهية	يساعد على الهضم	علاج اللومباجو والروماتيزم	علاج اللومباجو والروماتيزم	مدر للطمث	Fam. Crue	كحة _ أزمة _ استسقاء	Fam. Convol	مسهل - مدر للبول	مدر للطمث _ طارد للديدان	مقوى ومنيه للمعدة	مدر للبول _ ملين	مبيد حشرى	الجهاز البولى والتناسلي	تنشيط الكبد _ كولسترول	الفوائد الطبية الفار ماكولوجيا
	زیت Singrin	زیت Singrin	جليكوسيد Singrin	ئ.	الفصيلة الصليبة	لبن نباتی	الفصيلة الملاقية Pam. Convolvulaceae	فینامین C _ سترول		Anthemic acid	<u>.</u> .	زیت Pyrithrum	زيت وفلافون	Cynarine	الجوهر الفعال
	بذور	يذور	يئور	النبات		النبات	<u>e:</u>	النبات	أزهار	أزهار	النبات	أزهار	النبات	ممار	الجزء المستعمل
	كبر - حارة	خردل أسود	خردل أبيض	کف موج		عليق		جعضيض	مرار	بأبونج	د ل.	عباد الشمس	حشيشة الجبل	خوشوف	الاسم العربي
	7.4	۲,	۲3	70		هـ		· · >	77		184	Y 1 Y	174	10.	3.

الأوراق أسلاح وفيتامينات يفيد الكبد – النقرس وهم Capsella bursa-pastoris كيس الراعي النبات جليكوسيد Barsine عندية الدم – اسقربوط التربين الإم النبات فيتامين ك أسلاح تتقية الدم – اسقربوط المحرية النبات المعالسة وفن النزيف طبد المحرية الديات مندرية الديات مندرية المعالسة وفن النزيف – طبث المعالسة وفن ال	الاسم اللاتيني	الفوائد الطبية الفار ماكولوجيا	الجوهر الفعال	الجزء المستعمل	الاسم العربى	رقم النبات
گیس الراعی النبات -لیکوسید assine وقف النزیف جرجیر النبات فیتامین کا ملاح تنقیة الدم اسفروط cinalis طارد للبلغم ارتبات صدریة cinalis طارد للبلغم ارتبات صدریة cinalis عدر البول مدر السکر ses عدر جید مرم السکر افعیلة القرسید Bryonin acts غیار جلیکوسید nuthis colocyn thin میکوسید غیار جلیکوسید مدر البول مدر البول مدر البول مدر البول البول مدر البول مدر البول مدر البول الب	Brassica oleracea	يفيد الكبد _ النقرس	أملاح وفيتامينات	الأوراق	کر:	177
جرجير النبات فيتامين ك_أملاح تنقية الدم — اسقربوط ادق — رشاد النبات خليكوسيد وقف النزيف — طعث صدرية افع بادرات جلور زيت دهني مدر للبول — ملين افع بالمحميلة القرعية مسهل — مرض المسكر مبدر امبة مرة غار جليكوسيد anthi مسهل — مرض المسكر مبدر غار وينور فيتامين Colocyn thin ميل وقوى مبدرة للبول خيار غار وينور فيتامين Colocyn thin كرمن المعلة الأغشية مبدرة للبول خيار غار وينور فيتامين Colocyn thin كرمن المعلة المحلة مبدرة للبول خيار غار وينور فيتامين Colocyn thin كرمن المعلة المحلة المحلة مبدرة للبول خيار غار وينور فيتامين كالمحلة مرض المحلة المحلة مناب المحلة أمراض جلدية خلدية مرض المحلة أمراض جلدية مرض المحلة أمراض حلالة	Capsella bursa-pastoris	وقف النزيف	جليكوسيد Barsine	النبات	كيس الراعي	6 %
البات زيت طارد للبلغم – أزمات ممدرية النبات النبات المسلمة وقف النزيف – طحث المسلمة المعمد وقف النزيف – طحث المعند المعند المعند وقف النزيف – طحث المعند المعتدد المعند ا	Eruca sativa	تنقية الدم - اسقربوط	فيتامين C أملاح	النبات	4.	121
رشاد بادرات جليكوسيد وقف النزيف ـ طعث هجل جذور زيت دهنى مدر للبول ـ ملين Ram. Cucurbitaceae ليقوية مدر للبول ـ ملين الفصيلة القرعية مسهل مسهل مرض السكر مبار مبية مرة عار جليكوسيد الميامية مسهل قوى مسلا مبار غار وينور فيتامين ٢٠٠٥، هملوة للأغشية عيلا غار غار غار غاربيغ حامض اكباليك ـ قلويد أمراض المرقان بزيط الثار الناضجة حامض اكباليك ـ قلويد مرض اليرقان	Lepidium sativa	طارد للبلغم – أزمات صدرية	·.j	النبات	حارة - رشاد	. ٧.
ا فجل جذور زیت دهنی مدر للبول ـ ملین المول ـ ملین الفصیلة القرعیة مدر للبول ـ ملین المیک المیة مرة المیت المیک المیت مسهل مرض السکر المیة مرة شار جلیکوسید Bryonin مسهل قوی مسلار حبلر شیامین مسهل قوی مسهل قوی مسلون للبول خلبول غار وینور فیتامین ک، 2 المیاه همدرة للبایشیة خیلر شار شار الناضحجة حامض اکبالیك ـ قلوید مرض البرقان سس بزیط الثار الناضحجة حامض اکبالیك ـ قلوید مرض البرقان سس	Nasturtium officinalis	وقف النزيف – طعث	+ Lize mil	بادرات	رئياد	4 6
Fam. Cucurbitaceae تَلِقُومِيَّة الْقُومِيَّة مَارَ Inthis And Dryonin المسكول و السكور And Dryonin And Lange of the colocyn thin المسكول و المسكول و المسكول و المسكول و المسكول و المسكول و المسكول الم	Raphanus sativus	مدر للبول ــ ملين	زيت دهني	جذور	. ه :	* * *
Laps مرة غار جليكوسيل سهل – مرض السكر methis عسلر		Fam. Cucurh	الفصيلة القرعية bitaceae			
حنظل عمار جليكوسيد Colocyn thin ملو قوى قاوون ثمار وبذور فيتامين 2, 2 B1, B2, C مدرة للبول ملطفة للأغشية خيار ثمار ثمار ثمار ثمار ثمرض العطش بيسكن العطش بريط الثار الناضجة حامض اكباليك – قلويد مرض اليرقان	Bryonia cretica	مسهل - مرض السكر	جلیکوسید Bryonin	بمآر	لعبة مرة	>3
حنظل عمار جليكوسيد Colocyn thin مسهل قوى قاوون ثمار وبذور فيتامين Colocyn thin A, B ₁ , B ₂ , C نيامين ملطفة للأغشية ملطفة للأغشية خيمار ثمار ثمار ثمار ثمار غمار ورض العطش أمراض جلدية بربط الثار الناضجة حامض اكباليك ــ قلويد مرض اليرقان		صلر				
قاوون ڠار وبذور فيتامين C ، B ₁ ، B ₂ ، C مدرة للبول ملطفة للأغشية خيار ڠار غار أهار أمراض جلدية أمراض جلدية بريط الڅار الناضجة حامض اكباليك ــ قلويد مرض اليرقان	Citrullus colocynthis	مسهل قوى	جلیکومید Colocyn thin	بمر	<u> रःस</u> ्री	70
ملطفة للأغشية خيار ثمان يسكن العطش أمراض جلدية بريط الثار الناضجة حامض اكباليك ــ قلويد مرض اليرقان min	Cucumis melo	مدرة للبول	فيتامين C بيامين A, B ₁ , B ₂ , C	ثمار وبذور	قاوون	171
خيــار ثمـار. أمراض جلدية بزيط الناضجة حامض اكباليك ـــ قلويد مرض اليرقان min		ملطفة للأغشية				
أمراض جلدية بزيط النال الناضجة حامض اكباليك ــ قلويد مرض اليرقان	Cucumis sativa	يسكن العطش		بمار	بيآر	117
بزيط الثهار الناضحة حامض اكباليك ــ قلويد مرض اليرقان		أمراض جلدية				
	Ecballium elaterium	مرض اليرقان	حامض اكباليك _ قلويد	الثار الناضجة	بزيط	15.

Ephedra alata	Ricinus communis	Mercurialis annua	Euphorbia peplus Euphorbia pulcherrima	Croton tiglium		Cyperus longus	Cyperus esculentus		Juniperus communis	Cupressus sempervirens		الاسم اللاتيني	
Fam. Ephedr البرد _ الأنفلونزا الأزمات الصدرية	مسهل	الم	مسهل مقرة	مسهل	Fam. Eupho	عطور – مدرة للبول	إدرار اللبن - شراب منعش	Fam. Cype	ضد الإسهال والالتهابات	مدر للبول _ التتام الجروح	Fam. Cupre	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا	
الفصيلة الإيفيدرية Pam. Ephedraceae البرد المرد الإيفيدرين البرد الأزمات الأزمات	£.	ر. رز د بو	لين نباق	' } .غ	الفصيلة اللبينية اللبينية	<u>;</u> .	ئ ئ.	الفصيلة السعادية Fam. Cyperaceae	زیت Cadinine	تانينات وزيت	الفصيلة السروية Fam. Cupressaceae	الجوهر الفعال	
الغ ثمار – سيقان	بذور	<u>ن</u> (<u>ن</u>	النبات	يذور	31	ريزمات	ريزومات	-	به.	أوراق وخشب		الجزء المستعمل	
عدام	خروع	يت الفنصل عريقة		كروتون		سعد	حب الغزيز		36.36	سرو		الاسم العربي	
3.	440	4 M M	477	415		179	127		144	117		ر قور	

الامسم اللاتينى	الفوائد الطبية الفار ماكولوجيا	رقم الاسم العربى الجزء المستعمل الجوهر الفعال النبات	الجزء المستعمل	الاسم العربى	1.5 J.
	Fam. Gentian	Fam. Gentianaceae त्यां हार्ना र्वाप्तां			
Centaurium spicatum	ضغط الدم - إخراج الحصاوي		أزهار	١٣٤ حشيشة العقرب	172
	Fam. Geraniaceae	الفصيلة الجارونية ceae			
Erodium cicutarium	قابض _ مدر للبول	صابو نیات	الأفرع المزهرة	دهمية أبو بكر	, . , .
Pelargonium odoratissimum	عطور - مستحضرات تجميل	زیت Geraniole	العشب	उवर	144
	Fam. Globularia	الفصيلة الجلوبولارية Globulariaceae قيالة الجلوبولارية	الفع		
Globularia vulgaris	مسهل – مقو	.j	النبات	्त कृ	410
	Fam. Grami	الفصيلة النجيلية Gramineae الفصيلة النجيلية			
Agropyron repens	زيت – أملاح – فيتامينات علين – عدر للبول – معرق	زيت – أملاح – فيتامينار	الريزومات	- <u>J</u>	ď.
Cymbopogon citratus	ضد المغص _ طارد للغازات	زیت به Citral	أوراق	حشيشة الليمون	117
	مدر للبول				
Cymbopogon proximus	طارد للغازات _ مدر للبول	زیت طیار	أوراق	حلفابر	174
Cynodon dactylon	1		النبات	. _A .	172
Zea mays	مدرة للبول	.ر	شواشي	ذرة صفراء	111

الأسم اللاتيني Hypericum triquetrifolium	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا Fam. Hyperd	الفوائد المستعمل الجوهر الفعال الفارماك Fam. Hypericacese الفصيلة الهيبريكية Fam. Tridacese النبات الفصيلة السوسنية	الجزء المستعمل الفعم النبات	الاسم العربى
Crocus sativa Iris florentina	تابل _ مضاد ئلبرد مسهل _ مدر للبول	جلیکوسید Pierocrocin Myristicin	براعم ومياسم ريزومات	زعفران عرق الطيب
Iris germanica	مسهل _ مدر للبول		ريزومات	سوسن
	Fam. Lab	الفصيلة الشفوية Fam. Labiatae	34	
Ajuga iva	طارد للديدان _ مرض السكر	ر. نځ.	أوراق	سندقورة _ جوجا
Lavandula multifida	مدرة للبول _ مسكنة	زیت Linalool	أزهار	خزامي _ لاوندة
Origonum vulgare	منفث طارد للغازات	زیت Geraniol terbenol	أوراق	پردقوش
Marrubium vulgare	طارد للديدان _ ضد البلغم	£.	أوراق	روبية
Mentha piperita	منبه للجهاز الهضمي طارد للغازات	زیت Menthol	أوراق – أزهار	نعناع فلفلي

الامسم اللاتيني	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا	الجوهر الفعال	الجزء المستعمل	الاسم العربى	ارم ا
Mentha spicata	ضد الالتهابات	Carvone Car	أوراق - أزهار	منتها – فلية	111
Ocimum basilicum	طارد للغازات _ مدر للبول	زیت Ocimene	أوراق	ريجان	140
Rosmarinus officinalis	طارد للغازات	.]	أوراق	إكليل	197
	Sund Heland	Berneol coneol		(حصا اللبان)	
Saluia officinalis	اضطراب الأعصاب والدوخة	3	أوراق	مر بجية	061
Salvia aegyptiaca	إسهال - بواسير	زيت طيار	أوراق	رعلة	192
Teucrium polium	البرد والحمي	زيت طيار	أوراق	جعارة	181
	تشفى المعدة والأمعاء				
Thymus capitatus	طارد للديدان	زیت Thymol	أوراق	. 4. ⁷ .	147
	طارد للبلغم وضد الحمى				
	Fam. Laur	الفصيلة الغارية Fam. Lauraceae			
Laurus nobilis	هستريا – روماتيزم	.J	أوراق	نآ	144
	Fam. Leguminosa	الفصيلة البقولية أو القرنية Fam. Leguminosae	القعيا		
Acacia arabica	الجروح والالتهابات	تانين وأرابين	الصمغ والقلف	سنط - سيال	^
	والإسهال والدوستاريا		والعار		1

Cassia fistula	Cassia acutifolia	Ceratonia siliqua		Cicer arietinum	Caesalpinia sappan		Bauhinia variegata	Arachis hypogea		Alhagi maurorum	Astragalus gummifer	Albizzia lebek	Acacia nilotica	Acacia farnesiana	الاسم اللاتيني
مسهل	مسهل — قابض	ضد الإسهال _ مدر للبول	- مقو للباه	ضد البرص والجدري	نزیف دموی _ ضد السل	طارد للغازات	مقو – قابض	مدر للبن ــ مصدر بروتيني	علاج الروماتيزم	ملين ومدر للبول	عمل المستحلبات والبلابيع	دو سنتاريا ـــ بواسير	ملين - ملطف	قابض – مراهم للإكزيما	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا
جلیکوسید Aloin	جلیکوسیاد Camphene				قلويد		جليكوسيد	£.		<u>ئ</u>	داتنج وصموغ	جليكوسيد	Ç.	£.	الجوهر الفعال
لب النار	أوراق	بمأر		لم	قلف _ بذور		قلف _ أوراق	يذور		النبات	قلف	آ ف	اغراز	أزهار	الجزء المستعمل
خيار شنبر	سنامكي	بهروب		Sp.	. ę.		خف الجمل	فول سودانی		عقول	كثيراء	Ĵ.	سنط عربي	فتنة	رقم النبات الاسم العربي
	0 /	٧. ٥		Y . Y	الم		w	7.7		111	A 7	44	711	104	ر مو النبات

(mx)

الاسم اللاتيني	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا	الجوهر الفعال	الجزء المستعمل	رقم الاسم العربى النبات	رغم النبات
Dolicos lablab	معرقة - ضد المفص	جلیکوسید Dolichosin	بذور	ゴくう	> 0
Daibergia sisso	علاج السيلان		أوراق	سر سوع	1 79
Glycyrrhiza glabra	ملين _ ملطف	جليكوسيد	جذور	عرق سوس	44
	طارد للبلغم	Camphene Glyarrhizin			
Glycene hispida	تقليل نسبة السكر في الدم	زیت Genistan	بذور	فول الصويا	112.
Lotus corniculatus	قابض - التنام الجروح	جليكوسيد سنوجين	النبات	قرن الغزال	727
Lupinus termis	طارد للديدان	Lobaline Lobaline	.⊒́	ترمس	· -
Medicago sativa	سام أحيانا	صابونيات	النبات	برسيم حجازى	L3 1
Melilotus indica	سام ولكن يستخدم كملين	كومارين	الأوراق	حندقوق	7 2 7
	وفي علاج الاورام				
Pisum sativum	خفض السكر في المدم النهاب أغشية المنو	أحماض أمينية و صنغة	ثمار وبذور	بسالة	٧3١
Robinia pseudoacacia	1	قلويد الروبينين	سوق – أوراق	زهر إيطال	101
Tamarindus indica	شراب منعش وملين	جلیکوسید Linionine	یار	تمر هندي	7 8
Trigonella foenum-graecum	مقوية للمعدة ــ منقية للدم	قلويد Trigoneline	۳	숙	7.8
Vicia faba	سام أحيانا لبعض الأشخاص	أنزيم	البذور	الفول	400

والنقرس مقو للمعدة مقو للمعدة مزيل للحموضة	تخفيف آلام الروماتيزم	قلويد Asphodeline قابض _ يمنح الحمل Asphodeline	مرض السيلان Asparagus officinalis	قلويد Colchicine آلام النقرس والمفاصل Colchicine	مهضم جليكوسيد Aloin مسهل ــ منبه للمعدة	يقوى مناعة الجسم جليكوسيد Aloin مسهل ــ منبه للمعدة	زيت تسكين الآلام	زيت مهضم – طارد للبلغم	زيت البصل طرد الغازات ــ هضم	الفصيلة الزنبقية Fam. Liliaceae	الفوائد الطبية الفار ماكولوجيا
النبات دون البصلة	ι.	ر	دزنات	كرمات قلم	أوراق	أوراق	بصلة	أوراق	بصلة	الفه	الجزء المستعمل
بصل الذئب	المكنة الم	بصل العنصل	هليون	أندروسينبيم	مال	<i>ا</i> لب	₹,	ان کمران	بصل		الاسم العربى
. 150	11	4	177	٧.	7 >	7 >	100	4.1	۲		رقع النبات

(TA)

					(۲4)	
الاسم اللاتينى	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا	رقم الاسم العربى الجزء المستعمل الجوهر الفعال	الجزء المستعمل	الاسم العربى	رقم النبات	
Ornithogalum Sp. Ruscus aculeatus	سام قابض ــ مدر للبول	جلیکو سید جلیکوسید Ruscogenin	النبات ريزومات	بصل الحنش مفندر	0 >>	
Urginea maritima	منفث للبلغم — منبه مدر للبول مقو لعضلات القلب	جليكوسيد Scillarin	al.	بصل فرعون	°<	
Linum usitatissimum	Fam. Li	Pam. Linaceae أيات الكتانية Fam. Linaceae فيا	بذور	کتان	}	_ 279 _
Lawsonia inermis	Fam. Lyt قابض – التنام الجروح Fam. Ma	Fam. Lythraceae طرائه الخنائية قابض - راتنجات ـ تانينات قابض -	أوراق	į	-	-

4 4 5 5

أوراق - أزهار

فيتامينات

مستحلبات طبية _ منعش

Gossypium barbadense

Abutilon pannisum

Hibiscus rosa-sinensis

أبو طيلون خطمية قطن

أوراق جنور بنور

زیت مواد مخاطیة زیت – مواد مخاطیة

ملين – مراهم ملطف _ ضد الكحة تابل

Moringa peregrina		Morus Sp.	Ficus sycomorus	Ficus carica		Melia azadirachta		Sida jamaicense	Malva sylvestris	Malva parviflora	Hibiscus sabdariffa	الأمسم اللاتيني
إفراز الصفراء	Fam. Mor	إدرار البول	أمراض جلدية _ ملين	ملين	Fam. M	قابض – ضد الحمى والرشح	Fam. Me	طارد للديدان	آلام الأسنان	الام الأسنان	مدر للبول _ ماين ومطهر	الفوائد الطيية الفارماكولوجيا
ن ت	Fam. Morinoaceae a.d. all al. adl	جلیکوسید Quercetrin	لبن نباتی	جليكوسيد _ مواد هلامية	· الفصيلة التوتية Fam. Moraceae	قلويد Margaspierin ق	الفصيلة الزنز لختية Fam. Meliaceae	کلیکوسید Saponin	مواد مخاطية	مواد مخاطية	جليكوسيد	الجوهر الفعال
بنور	-	أوراق – تمار	أوراق – نمار	أوراق نه تمار		قلف – ثمار		جذور	أوراق	أوراق	الكأمي وتفت	الجزء المستعمل
بان _ يسار		ن,	J.	<u>ن</u> .		أزادراخت		1	چ	الم	کر کدیه	الاسم العربى
771		>	1.1	1:1		7)		>1	1.7		-1	رقع الناب

الاسم اللاتيني	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا	الجوهر الفعال	رقم الاسم العربى الجزء المستعمل الجوهر الفعال النبات	الاسم العربي	رقم النبات
	Fam. Myrts	Fam. Myrtaceae مَينِهِ Fam. Myrtaceae			
Eucalyptus Sp.	ضد الحمي - زكام - برد	زیت Eucalyptol	أوراق	يو كالبتوس	1 7 8
Myrtus communis	تقوية الشعر	. <u>.</u> .	أوراق	عر سين	118
	Fam. Nyctagi	Fam. Nyctaginaceae Juigh! Algad!	-		
Mirabilis jalapa	مدر للبول - علاج السيلان	قلويد	أوراق - جذور	ئب الليل	77
	Fam. Olesc	الفصيلة الزيتونية Oleaceae الفصيلة الزيتونية			
Jasminum grandiflorum	تابل ــ مركبات عطرية	. <u></u>	أزهار	ياسمين	171
Jaeminum officinale	تابل - عطور	.]	أزحار	ياسمين	171
Olea europaea	أغواض طبية	زيت الزيتون	ټر	زيتون	111
	Fam. Onagr	Fam. Onagracese تريد Anagracese آفصيلة الأغبرية			
Epilobium hirsutum	علاج البئور الجلدية	حامض الماليك	عصير النبات	علفة	121
	Fam. Oxalidac	الفصيلة الأكساليدية Fam. Oxalidaceae	17		
Oxalis corniculata	طارد للديدان	كارونين	أوراق	4	7 2 7

_ 173 _

Sesamum indicum		Papaver somniferum	Papaver rhoeas	Hypecoum procumbens	Glaucium flavum	Fumaria officinalis	Chelidonium majus	Argemone mexicana		Phoenix dactylifera		الاسم اللاتيني	
			ድ		7							7.	
يصلح الصوت ويخصب البدن	Fam. Fedalise	مخدر _ مسكن للآلام	تخدر – منوم – مهارئ	ضد الروماتيزم – مخدر	الكحة _ ضغط الدم	تخفيض ضغط الدم	سعال ديكي _ ضد اليرقان	مدر للبول – منوم	Fam. Papavera	ضد البلاجرا _ تكوين الدم	Fam. Pain	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا	
زیت Myrestein	الفصيلة السمسمية Fam. Pedaliaceae	قلوید Morphine	قلوید Papaverine	قلويد Protopene	قلويد Glaucine	قلوید Fumarine	قلوید Cheledonine	قلويد Berberine	الفصيلة الخشخاشية Fam. Papaveraceae	فيتامين	الفصيلة النخيلية Pam. Palmae	الجوهر الفعال	
بذور	_	ثمار (لبن)	ممار	نبات مزهر	النبات	النبات	أوراق	النبات		_{ال} م		الاسم العربى الجزء المستعمل	
- Parenta		خشخاش أبو النوم	خشخاش بری	جهرة	قرن الجديان	بقلة الملك	عروق صفو	أرجيمون		نخيل البلح		الأمسم العربى	
177		17	40	>	1.1	10	-	777		154		ر مح الناب	

(1)

(£T)

الاسم اللاتيني	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا	رقم الاسم العربى الجزء المستعمل الجوهر الفعال النبات	الجزء المستعمل	الاسم العربى	اح الما ا
	Fam. Pina	Fam. Pinacene रू.पूर Pinacene			
Abies alba	مطهر – ضد الروماتيزم أمراض, جلدية	راتنجات	أوراق – بذور	<u>).</u> بغ	6.1
Pinus Sp.	ضد عسر التبول	مواد راتنجية Borneol	خيب	حسنو بر	17.
	Fam. Pipe	Fam. Piperaceae द्रोबंधी द्राप्तिकारी			
Piper nigrum	منبه للجهاز الهضمى انتفاخ	قلو يد Piperine	بذور – ثمار	فلفل أسود	< *
	Fam. Plants	Fam. Plantaginaceae ब्रेडिन ब्रेडिन	_		
Plantago major	ملين	مادة خاطية	البنور	ودنة	1.0
Plantago psyllium	ملين	نستهتا	البذور	الله الله الله الله الله الله الله الله	1.5
	Fam. Polygo	الفصيلة الحماضية Fam. Polygonaceae تافية	5		
Polygonum aviculare	وقف النزيف – الجروح		سوق – أوراق	قرضاب	× ×
Polygonum equisetiforme	جروح – سل رئوی	Rumicin	النبات	حماض	*
Rheum officinale	ampl - adag	جليكوسيد Raioindin	しばらめい	راوند	>

ار قلويد Pelletierine قتل الدودة الشريطية Pelletierine	الفصيلة الرمانية Pam. Punicaceae الفصيلة الرمانية	مام ــ مدر للبول ــ مدر البول معمر ق	الفصيلة الربيعية Pam. Primulaceae	إزالة آلام الأسنان	الفصيلة الرجلية Fam. Portulaceae الفصيلة الرجلية	,	حسية تانين وصموغ ملين _ إدرار الطمث Adiantum capellus	الفصيلة البوليبودية Fam. Polypodiaceae	Rumex dentatus امساك جروح – إمساك	Rumex acelosa キャー くっつ トー Rumicine	مل الجوهر الفعال الفارماكولوجيا	
قلف _ ثمار	<u> </u>	النبات	15	النبات	E.		الأوراق السرخسية	الفصي	النبات	النبات	الجزء المستعمل	
رمان		عين القط		ائ م ل			كزيرة البثر		م م	ميضية	الاسم العربى	-
4		444		1 6 9			=		707	404	النبات	1

(33)

					(60)
الاسم اللاتيني	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا	الجوهر الفعال	الجزء المستعمل	الاسم العربى	رقم النبات
	Fam. Ranunc	Fam. Ranunculaceae مَيْقِيقُ الْفِيهَا الْفِيهَا الْفِيهَا الْفِيهَا الْفِيهَا الْفِيهَا اللهَامَانِ	=		
Adonis aestivalis	منبه للقلب - مدر للبول	جلیکوسید Adonidin	النبات	عين الديك	0
Adonis macrocarpa	Į	جليكو سيد	النبات	ناب الجمل	117
				(زغلیل)	
Anemone cornarium	Į		النبات	أنيمون	141
Delphinium ajacis	Į	قلويد	النبات	عائق	177
Nigella sativa	ضد الكحة _ ضد الربو	جليكوسيد Nigelin	بذور	حبة سوداء	× ×
	مدر للبول				
Ranunculus repens	أمراض جلدية ــ سيلان	مبغة	أوراق	عقيق – زعلنتة	۲٥.
Ranunculus sceleratus	أمراض جلدية – عرق النسا	district	أوراق	عقيق – زعلنتة	٠٠٠
	Fam. Resed	Fam. Resedaceae ब्यूडी रिक्ट			
Reseda fateola	معرق – مدر للبول	فلافون – ليتيولين	النبات	خزامی - بکم	4 4 8
	طارد للديدان	صبغة – زيت			

Rubia dinctorum مقو للدم _ مقو للدم _	مدر للبول مهدئ للأعصاب	P#	قابض ـــ غرغرة قابض ـــ غرغرة	تابل ـ عطور	حصاوي الكلي _ السكر Eriobotrya japonica	مدر للبول _ موقف للنزيف Crataegus oxyacantha	***	ضد الإسهال – الالتهابات	قابض ـ طارد للديدان	الدوسنتاريا	الكحة _ الإمساك كالعماك	Fa	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا
مقو لا	قلوید Caffeine مهد	الفصيلة البنية	ر انتجات قابط	زیت Geraniol	جليكو سيد حصاوى	Flavonoids مدر للبول	الفصيلة الوردية Fam. Rosaceae	ضد الإس	قابض -	1	الك	الفصيلة العنابية	الجوهر الفعال
بذور	بذور		ہ.	ہنلان	ما	النبات		الخشب	الثهار – الأوراق		الثمار		الجزء المستعمل
رق.	ć.		توت بری	ورد	بشملة	زعرور			سىدر – نېق		عناب		الاسم العرفى
4	1		144	197	0 4	9			101		101		رغم الخبات

الاسم اللاتينى	الفوائد الطبية الفارماكولونجيا	الجوهر الفعال	رقم الاسم العربى الجزء المستعمل	الاسم العربى	رقم النبان
	Fam. Rut	Fam. Rutaceae Ludul Ilandi			
Citrus aurantifolia	مقو للمعدة	<u>ز</u> ياً	بگار	ليمون بنزهير	۲.۲
•	· ضد الأسقر بوط	-	40	<u>.</u>	o
Citrus aurantium	ملين – بعض امراض المعلة	کار - اوراق فلویدات - جلیدوسیدات	كار - اوراق	يارينيان مرينيان	•
		زيوت _ صبغات			
Citrus limetto	adec	·.;	نمار – أوراق	ليمون حلو	۲۱.
Citrus limonia	امتصاص الغازات	·.j	عمر	ليمون أضاليا	111
	الإسهال والدوستتاريا				
Citrus medica	قابضة _ منشطة	زیٹ Citron	ثمار وأزهار	ئىر	414
			وبراعم		
Citrus paradisi	ضد البرد	زيت وبكتين	بآ	ليمون هندى	414
Citrus sinensis	امتصاص الغازات	زیت Citral	.ন্	برتقال	175
	وتنقية الدم				
Ruta graveolens	طارد للديدان	جلیکوسید Barssmire	أوراق	سنب	< >
	تقوية الأوعية اللموية				

Ailanthus glandulosa		Verbascum sinuatum	Digitalis purpurea			Dodonaea viscosa		Salvadora persica			Salix alba	Populus pyramidalis		الامسم الملاتيني	
طارد للديدان	Fam. Simaru	غسيل للعيون _ تحسين الرؤية	منظم لضربات القلب	Fam. Scrophul	مخفض للحرارة	معرق – قابض	Fam. Sapi	مسواك _ مدر للبول	Fam. Salvade	وضد الروماتيزم	طار د للديدان	مقو ــ ضد الروماتيزم	Fam. Salic	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا	
جليكوسيد	الفصيلة السيماروبية Fam. Simarubaceae	•	جلیکوسید Digitalin	الفصيلة حنك السبع Fam. Scrophulariaceae		قلويد	الفصيلة السابندية Fam. Sapindaceae	قلويد	الفصيلة السلفادورية Fam. Salvadoraceae		جليكوسيد Salicin	جلیکوسید Populin	الفصيلة الصفصافية Fam. Salicaceae	الجوهر الفعال	
تلف		جذور	أوراق	الفط		قلف _ أوراق	=	سيقان ــ قلف	الفم		آلمغ	تلغ	7	الجزء المستعمل	
شجرة السماء		ه. م.	ديجينالس			دودونيا		سواك			صفصاف	معز		الاسم العربي	
77		>,	0			40		7.			٧,	*		رقع النبات	

(44)

Atropa belladosna Atropa belladosna وأوراق قلويلد مسكن المفيلة الباذئيية Atropa belladosna أوراق قلويلد مسكن المعين الميان منور ميلول منور ميلول منور المول متو للمعدة المين المول منور ميلول منور المول متو للمعدة المين المول منول شعلة المراق قلويلد ازالة الألام الروماتيزمية المين المول منورة أوراق قلويلد أزامات صدرية – غدر المسكن للآلام الروماتيزمية المراق المراق أوراق قلويلد عالمن مبيد مشرى مني النزيغ المراق أوراق قلويلا المعادة المناق المراق أوراق قلويلا المعادة المراق مني المراق مني المراق أوراق قلويلا المناق المراق مني المراق مني المراق المناق المراق المناق المراق المناق المراق المناق المعادة المناق المراق المناق المراق المناق المراق المناق المراق المناق المراق المناق المراق المدين المراق المناق المراق المناق المراق المناق	الاسم اللاتيني	الفوائد الطبية الفارماكولبوجيا	الجوهر الفعال	الجزء المستعمل	الاسم العربي	امع النبات
بلادونا أوراق قلويد مسكن فلفل بذور قلويد مدر للبول – مقو للمعدة فلفل بذور قلويد مدر للبول – مقو للمعدة قلفل بذور علويد عدر للبول – مقو للمعدة داتورة أوراق قلويد ميد حشرى – منج الذية – غدر محاص أوراق قلويد ماهافانات ميد حشرى – منج الذين منج مباق أوراق قلويد ماهافانات ما غذر – معرق – مقيئ مباه أوراق قلويد ماهافانات ما غذر – معرق – مقيئ مباه أوراق النبات ما معادر معرق – مقيئ مباه منافراة النبات ما معادر معرق – مقيئ مباه البنات مباه مباه مباه المباء البنات مباه مباه المباء المباء مباه مباه مباه مباه مباه مباه مباه مباه مباه مباه مباه مباه مباه مباه مباه مباه مباه <th></th> <th>Fam. Solar</th> <th>الفصيلة الباذنجية naceae</th> <th></th> <th></th> <th></th>		Fam. Solar	الفصيلة الباذنجية naceae			
قسم زهرية Atropine & Belladonine بنور قلويد Capsaicine مدر للبول – مقو للمعدة فلفل شطة بنور علار قلويد Capsaicine بنور – غلر قلويد البول – مقو للمعدة وانورة أوراق قلويد أزمات صدرية – مخدر التورة أوراق قلويد علاميد مبيد حشرى – منح النزيف محماص أوراق قلويد Anabisine & Anabisine مبيد حشرى – منح النزيف ما الفراخ الديب النبات الديب النبات المعانية المعيدة المعانية المعانية المعانية أمراض جلدية المعانية المعان	Atropa belladonna	مسكن	قلويد	أوراق	بلادونا	w
فلفل شطة بنور قلويد Capsaicine مدر للبول مقو للمعدة فلفل شطة بنور عار قلويد Capsaicine يازالة الآلام الروماتيزمية والميلة علويد مقويد أزمات صدرية عغدر داتورة أوراق قلويد Baturine & Arropine مبيد حشرى مسكن للآلام مصاص أوراق قلويد Anabisine مبيد حشرى معرق منع النزيف صام أوراق قلويد Nicotine ميلا حثدر معرق مقيع مسام المراخ النيات الديب الديب البيات عنب الديب الميات عنب الديب أمراض جلدية أمراض جلاية أمراض خلاية أمراض جلاية أمراض جلاية أمراض خلاية أم		. توسيع حدقة العين	Atropine & Belladonine	قعم زهرية		
فلفل شطة بذور – ثمار قلويد Capsaicine الآلام الروماتيزمية و داتورة أوراق قلويد أزمات صدرية – محدر الدية – خدر المحدرية المراق أوراق قلويد Anabisine مبيد حشرى – منح الذيف المدين الديب الديب الديب الديب الديب النبات المحددة ال	Capsicum annumm	مدر للبول _ مقو للمعدة	قلويد Capsaicine	بلور	فانمل	>
Saturine & Atropine المحران الوراق قلويد ازمات صدرية – غدر مسكن للآلام المحاص الوراق قلويد عدر – مسكن للآلام المان الديب الديب الديب النات المراض علويلة الأثلية المحالة المراض جلدية المحللة المراض جلدية المحللة المحللة المحللة المحللة المحللة المحلان المحلا	Capsicum frutescens	ICIE IVVA ILCENTICATE	قلويد Capsaicine	بذور – نمار	बेर्ष क्षे	>
المحران أوراق قلويد Hyocyanine & Artropine و المراق قلويد Hyocyanine هييد حشرى – منح النزيف مصاص أوراق قلويد Nicotine مبيد حشرى – منح النزيف طباق أوراق قلويد Nicotine مبيد مرق – مقيئ سام النيات الديب النبات المراخ النبات المواخ النبات أمراض جلدية أمراض جلدية أترا قلف – أنرع تانين أمراض المبيلات الم	Datura stramonium	أزمات صدرية - محدر	قلويد	أوراق	داتورة	1
سكران أوراق قلويد Hyocyanine غدر ـ مسكن للآلام ، مصاص أوراق قلويد Anabisine مبيد حشرى ـ منع النزيف طباق أوراق قلويد Nicotine مبيد حشرى ـ منع النزيف سام سام الديب النيات النبات المم الفراخ النبات علية الأثلية علية المراض جلدية			Daturine & Atropine			
مصاص أوراق قلويد Anabisine مبيد حشرى – منع النزيف طباق أوراق قلويد Nicotine عدر – معرق – مقيئ عنب الديب النبات سام سام الفراخ النبات الفصيلة الأثلية المراض جلدية أمراض جلدية	Hyocyamus muticus	خدر _ مسكن للآلام	قلويد Hyocyanine	أوراق	لمكران	>
طباق أوراق قلويد Nicotine غدر – معرق – مقيئ مسام عنب الديب النبات مسام الفراخ النبات المسيلة الأثلية Am. Tamaricaceae أمراض جلدية أتل قلف – أفرع تانين أمراض جلدية	Nicotiana glauca	مبيد حشرى – منع النزيف	Anabisine Anabisine	أوراق	مماص	5
عنب الديب النبات النبات المسلم سام سام سام سام الفراخ النبات المسلمة الأطلية Fam. Tamaricaceae أمراض جلدية أمراض جلدية أمراض المسلان المسلم المس	Nicotiana tabacum	مخلىر – معرق – مقيئ	Nicotine Ju	أوراق	طباق	1
سام الفراخ النبات الفصيلة الأتلية Fam. Tamaricaceae الفصيلة الأتلية أمراض جلدية أمراض جلدية أمراض الميلان السيلان السيلان السهال	Solanum nigrum	j		النبات	عنب الديب	101
Fam. Tamaricaceae الفصيلة الإثلية Am. Tamaricaceae أمراض جلدية أمراض جلدية التل التل التلك التل	Withania somnifera	Į		النبات	سم الفراخ	107
أتــل قلف ــ أفرع تانين أمراض جلدية سيلان ـــ إسهال		Fam. Tams	الفصيلة الأثلية aricaceae			
سيلان _ إسهال	Tamarix nilotica	أمراض جلدية	تانين	قلف _ أفرع	<u>"</u>	178
		سيلان _ إسهال				

	Apium graveolens	Angelica sylvestris	Anethum graveolens		Ammi visnaga	Ammi inajus			Ulmus campestris			Tilia platyphyllos		الأسم اللاتيني	
	علاج الروماتيزم _ الكلى	فأتح للشهية — مهضم	طارد للأرياح _ ضد المغص	إزالة المعصى	ذبحة صدرية	أمراض جلدية _ بهاق	Fam. Umbe		ملطف للأنسجة الملتهبة	Fam. Ulms	التنفسى والجروح	جليكوسيد _ زيت الرو ماتيزم وأمراض الجهاز	Fam. Tiliac	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا	
Apole & Limonine	<u></u> (.	زیت Angelic	زیت Carvone	Khelin & Vionagine	<u>.</u> .	زیت Ammoidin	الفصيلة الخيمية Fam. Umbelliferae		مواد نخاطية	الفصيلة الحراقية Fam. Ulmaceae	ومواد مخاطية	جلیکوسید _ زیت	الفصيلة الزيزفونية Fam. Tiliaceae	الجوهر الفعال	
	تمار - عشب	النبات	ثمار		بمكأ	بها			نظ		والقلف	النورة واليراعم		الجزء المستعمل	
	کرفسی	حشيشة الملاك	<u>{</u> ,		خلة بلدى	خلة شيطاني		دردار أحمر	غرخاد			C. E.	•	الأمسم العربى	
	109	\ o \	104		107	101			140) a >		رقع النبات	(0.)

الامسم الملاتيني	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا	الجوهر الفعال	الجزء المستعمل	رقم الاسم العربى	اعق با
Carum carvi	تنبه الغدد المعدية واللعابية	زیت Carvone	* <u>*</u>	كراوية	111
Conium maculatum	مسكن ومخدر يفيد	قلويدات كونتين	. Ā	شوكوان	177
	ら みとろ けんり	. وكونسين			
Coriandrum sativum	ضد المغص _منبه للمعدة	زيت Linalol	عمار النبات	کزیر ہو	110
Cuminum cyminum	تنبه المعدة _ طارد للأرياح	زيت – ألدهيد	, Ā	كمون	111
Daucus carota	إدرار البول	.'. <u>'</u> ,	جذور - بذور	4.	1 / 1
Eryngium campestre	الجهاز البولى – مدر للبول	جليكوسيد	جنور - أوراق	شقاقيل	F
Foeniculum vulgare	طارد للغازات _ المغص	زیت Anithole	عار	*ધ્	140
Ferula assa-foetida	إزالة الانتفاخ _المنازات	ر اتنج Ferulioester	بگر	حلت - أبو كبير	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Petroselinum sativum	إدرار البول - مقو للباه	Apiole C.	العشب كامل	بقلاو نس	177
Pimpinella anisum	ضد المغص	زیت Anithole	֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֓֞֞֞֞֞֟֞֓֓֓֟֟	ينسون	179
	إزالة الانتفاخ		٠		
	Fam. Urtica	Fam. Urticaceae is 1-4(181)			
Parietaria officinalis	مدر للبول - ملين	فلافونات	النبات	حشيشة الريخ	1.51
Urtica pilulifra	نزيف الدم – ضعف المفاصل	مادة لاسعة	النبات	مر يني	402

						_ 44	. 1 —	-					
Balanites aegyptiaca Fagonia bruguiefi		Viola tricolor	Viola odorata		Verbena officinalis	Lippia nodiflora		Lantana camara	Duranta repens		Clerodendron inerme		الاسم اللاتيني
طارد للديدان _ مسهل مقو _ مدر للبول _ قابض	Fam. Zygoph	مقىء - مدر للبول	مقیء — مسهل	Fam. Viol	مدر للبول والطمث	مدر للبول _ ملين	التيتانوس والملاريا	سام – يفيد في	قاتل للبعوض	وروماتيزم	أورام _ أمراض جلدية	Fam. Verb	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا
صابونیات Saponins جلیکو سید	الفصيلة الرطراطية Fam. Zygophyllaceae	جليكوسيد وزيت	جليكوسيد وزيت	الفصيلة البنفسجية Fam. Violaceae	جلیکوسید Verbenalin	جلیکوسید Nodiflorine		تر ايتر بين	جلیکوسید Narcotine		زيوت - أصباغ	الفصيلة الفربينية	الجوهر الفعال
تمار – بذور النبات	انق	النبات	النبات		النبات	أوراق		النبات	أوراق		أوراق - جذور		الجزء المستعمل
بلح الصمراء خشيات		فيممن	بنفسج		رجل الحمام	المارية المارية		الانطانا	ديورانتا		ياسمين زفو		الاسم العربى
7 4		>	>		><	77		727	<u>ه</u> >		ه >		رقع النبات

1	
0	
~	

الاسم اللاتينى	الفوائد الطبية الفارماكولوجيا	الجوهر الفعال	رقم الاسم العربى الجزء المستعمل الجوهر الفعال النبات	الاسم العربى	رقم النبار
Peganum harmala Tribulus terrestris	طارد للديدان _ خدر مدر للبول _ قابض	قلويد Harmaline قلويد	أوراق - بلور ثمار - بلور	حرمل دقن الشيخ	> 1
	Fam. Zingibe	الفصيلة الزغيارية Fam. Zingiberaceae	59		
Curcuma longa	منبه للمعدة	زیت Termerol	ريزومات	by he	>
	ويساعد على الهضم				
Curcuma sedoaria	تابل _ عمل العطور	زیت Termerol	ريزومات	۱۷۰ زدوار	>

IV فهرس النباتات الطبية والعطوية والسامة في الوطن العربي مرتبة حسب تأثيرها الفارماكولوجي

(۵٫۵)

		Adonis aestivalis Ranunculaceae	ANALEPTICS	Peganum harmala Zygophyllaceae	Papaver somniferum Papaveraceue	Hyocyamus muticus Solanaceae	Datura stramonium Solanaceae	Conium maculatum Umbilliferae	Catha edulis Celastraceae	Cannabis sativa Cannabinaceae	ANAESTHETIC	لى الجهاز المصبى	الفصيلة الاسم اللاتيني	
	Oil	Adonidine	(٢) منبهات الجهاز العصبي ANALEPTICS	Harmaline	Morphine	Hyocyamine	Daturine	Conine	Caffein	Morphine	(۱) نباتات محدرة ANAESTHETICS	أولاً : نباتات تؤثر على الجهاز العصبي	الجوهر الفعال	
بهبل		عين الديك		حرمل	خعشاخاش	سكران	داتورة	شوكران	٥	حشيش			الاسم العربي	
4	₹ •	40		44	1.4	14	17	777	>	117			رقع النبات	

>
0
$\tilde{}$

الأسم اللاتيني	الفصيلة	الجوهر الفعال	الاسم العربي	رقم النبات
Digitalls purpurea	Scrophulariaceae	Digitalin	ديجاتالس	0
Ephedra alata	Ephedraceae	Ephedrine	إيفيدرا	31
Nerium oleander	Apocynaceae	Oleandrin	دفلة	<i>;</i>
Ranunculus repens	Ranunculaceae	Protoamemonin	عاقة	7.89
Thevetia nerifolia	Аросувасеве	Thevetin	ثفيتيا	١٠٠
	ANALGE	ANALGESICS داد)		
Alium sativum	Liliaceae	Oil	3	100
Metricaria chamomilla	Compositae	Anthemic	بابونىج روبانى	• 3
Atropa belladonna	Solanaceae	Atropine	بلادونا	w
Cannabis sativa	Cannabinacese	Cannabine	حشيش	111
Coffea arabica	Rubiaceae	Caffein	.5	7
Foeniculum vulgare	Umbelliferae	Anethol	*ئر	140
Humulus lupulus	Moraceae	Lobulin	حشيشة الدينار	114
Hyocyamus muticus	Solanaceae	Hyocyam.	سكران	^/
Nigella sativa	Ranunculaceae	Nigelline	حبة البركة	٨٨
Papaver somniferum	Papaveraceae	Morphine	خشخاش	7.7

				(%)
الاسم اللاتيسني	الفصيلة	الجوهر القعال	الاسم العربي	رقم النبات
Peganum harmala	Zygophyllaceae	Harmaline	۷۷ حرمل	٧٧
Sambucus nigra	Caprifoliaceae	Sambungrin	بلمان	>
	بهاز التنفسي	ثانیا : نباتات تعالج الجهاز التنفسی		
	ن البرد الكحة	(١) نباتات لعلاج نزلات البرد الكحة		
Adiantum capellus veneris	Polypodiaceae	Tanins	كزبرة البئر	11.
Althaea officinalis	Malvaceae		نعطية	۵,
Commiphora myrrha	Burseraceae	Myrrh	۲,	110
Crocus sativa	Iridaceae	Picrocrocin	زعفران	w 0
Eucalyptus globulus	Myrtaceae	Eucalyptol	يو کالبتـوس	341
Foeniculum officinalis	Umbelliierae	Anethol	₩.	140
Glycyrrhiza glabra	Leguminosae	Glycyrrhizin	عرق سوس	14
Malva sylvestris	Malvaceae	Malvidin	خبيزة	1.4
Marrubium vulgare	Labiatae	Marrubiin	روبية	1 / 1
Pimpinella anisum	Labiatae	Anesol	ينسون	1 > 9
Pinus sylvestris	Pinaceae	Turpentine	صنو بر	171

a_
0
$\overline{}$

Labiatae Oil Labiatae Thymol Labiatae Thymol Solanaceae Atropine Ephedraceae Ephedrine Solanaceae Ephedrine Cruciferae Olycotropaeolin Ranunculaceae Daturine Cruciferae Olycotropaeolin Ranunculaceae Lycorine Lycorine Lycorine Leguminosae Sterol Leguminosae Sterol Leguminosae Oil Ephedraceae Ephedrine	الاسم اللاتينى	الفحيكة	الجوهر الفعال	الاسم العربي	رقم النبات
Labiatae Thymol Solanaceae Atropine Ephedraceae Behedrine Solanaceae Behedrine Solanaceae Daturine Cruciferae Glycotropaeolin Ranunculaceae Daturine Cruciferae Glycotropaeolin Ranunculaceae Lycorine Amaryllidaceae Lycorine よういにはいいにはいいに しかいにはいいにはいいに Leguminosae Sterol Leguminosae Sterol Leguminosae Sterol Ephedraceae Ephedrine	Teucrium polium	Labietae	liO	-salie -	191
Solans Ephed Solans Crucif Ranum Amary Legum Legum	Thymus capitatus	Labiatae	Thymol	زعتر (سعتر)	197
Solanaceae Ephedrace Solanaceae Cruciferae Ranuncula Amaryllids Leguminos Leguminos		الصدرية والربو	(٣) نباتات لعلاج الأزمات		
Ephedraces Solanacese Cruciferae Ranuncula Amaryllids Leguminos Leguminos	Atropa belladonna	Solanaceae	Atropine	بلادونا	w
Solanaceae Cruciferae Ranuncula Amaryllids Leguminos Leguminos	Ephedra alata	Ephedraceae	Ephedrine	إيفيدرا	31
Cruciferae Ranuncula Amaryllida Leguminos Leguminos	Datura stramonium	Solanaceae	Daturine	داتورة	1
Ranuncula Amaryllids Leguminos Leguminos Ephedraces	Lepidlum sativum	Cruciferae	Glycotropaeolin	جارة	. ٧.
Amaryllids Leguminos Leguminos Ephedraces	Nigella sativa	Ranunculaceae	Nigellin	حبة البركة	٧٨
Leguminos Leguminos Ephedraces	Pancratium maritimum	Amaryllidaceae	Lycorine	<u>سو</u> سن	**
Leguminos Leguminos Ephedrace		لججاز البولى	한번 : 나라드 제국 H		
Leguminosae Leguminosae Ephedraceae		باوى الكلى	(١) نباتات تفتت حم		
Leguminosae Ephedraceae	Caesalpinia sappan	Leguminosae	Sterol	, વ ું	,,
Ephedraceae	Cicer arietinum	Leguminosae	Oil	44	۲.٧
	Ephedra alata	Ephedraceae	Ephedrine	إيفيدرا	31
Eryngium campestre Umbelliferae Saponin	Eryngium campestre	Umbelliferae	Saponin	شقاقيل	F

Mentha piperita Labiatae Menthol Rubus fruticosus Rosaceae Tanin Abutilon pannosum Malvaceae Oil Asparagus officinalis Umbelliferae Ammoidin Asphodelus microcarpus Liliaceae Asphodeline	Liliacene	Liliaceae		Capparis spinosa Capparidaceae Rutin	Capparidaceae Compositae	Capparidaceae Compositae Cucurbitaceae	Capparidaceae Compositae Cucurbitaceae Rubiaceae	Capparidaceae Compositae Cucurbitaceae Rubiaceae Rosaceae	Capparidaceae Compositae Cucurbitaceae Rubiaceae a Rosaceae Cupressaceae	Capparidaceae Compositae Cucurbitaceae Rubiaceae a Rosaceae cupressaceae Compositae	Capparidaceae Compositae Cucurbitaceae Rubiaceae a Rosaceae Cupressaceae Compositae Cyperaceae
نعناع توت بری آبو طیلون خطة هلیون	هليون		عنصل	عنصل	عنصل اصف شیکوریا	عنصل المدف شيكوريا دنظل	عنصل المدف المدخوريا المنطل حنظل -ن	عنصل اعدف اعدوريا منظل منظل معرور	عنصل المدف المدخوريا حنظل حنظل المحرور سرو	عنصل شیکوریا خنظل خنظل مرور نورشوف	عنصل الصف شیکوریا خنظل خرور اعرور نعرور خوشوف
											110 110 17 7

-	_
Г	0
`	

الاسم اللاتينى	الفصيلة	الجوهر الفعال	الأسم العربي	رقم النبات
Erodium cicutarium	Geraniaceae	Tyramin	دهمية أبو بكر	÷
Glycyrrhiza glabra	Leguminosae	Glycyrrhizin	عرق سوس	7.
Hibiscus sabdariffa	Malvaceae	Hibicin	كركديه	11
Iris florentina	Iridaceae	Myristic	Je 2.	414
Lactuca sativa	Compositae	Nit.	بمم	127
Linum usitatissimum	Linaceae	Acid.	كمان	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Morus alba	Moraceae	Quercetrin	.r)	۲,
Nasturtium officinalis	Cruciferae	Nasturin	رشاد	4.
Petroselinum sativum	Umbelliferae	Anitol	بقلونس	144
Polygonum aviculare	Polygonaceae	Avicularin	قرضاب	>
Rubia tinctorum	Rubiaceae	Alizarin	فكوة	>
Ruscus esculentus	Liliacese	Ruscogenin	سفندر	*
Tribulus terrestris	Zypophyllaceae	Oils	دقن الشيخ	1
Zes mays	Gramineae	Oil	ذرة شامية	444

Cassia fistula	Cassia acutifolia	Caloptropis procera	Bryonia cretica	Balanites aegyptiaca	Melia azadirachta	Aloe barbadensis		Humulus lupulus	Carum carvi	Brassica nigra	Brassica alba	Ainus glutinosa			الاسم اللاتيني
Leguminosae	Leguminosae	Asclepiadaceae	Cucurbitaceae	Balanitaceae	Meliaceae	Liliaceae	PURGA	Moraceae	Umbelliferae	Cruciferae	Cruciferae	Betulaceae	والمضم	از اهضمی	الفصيلة
Aloin	Camphene	Latex	Bryonine	Saponine	Azaridine	Aloin	PURGATIVES کسهلات)	Humuline	Carvone	Singrine	Singrine	Tanin	(١) نباتات لعلاج سوء الهضم	رابعا : نباتات تعالج الجهاز الهضمى	الجوهر الفعال
خيار شنبر	سنامكي	عشار	لعبة مرة	بلع الصحراء	ازادارخت	صبار		حشيشة الدينار	كراوية	خردل أسود	خردل أبيض	حورة			الاسم العربي
0	0)	3 6	٧ *	7.4	۲,	٣,		117	171	13	13	111			رقم النبات

الاسم اللاتينى	الفصيلة	الجوهر الفعال	الاسم العربى	رقم النبات
Chelidonium majus	Рарауетасеве	Berberine	عروق صغر	-
Citrullus colocynthis	Cucurbitacene	Colocynthin	रःस्	70
Colchicum autumnale	Liliaceae	Colchicine	عكنة	11
Convolvulus arvensis	Convolvulaceae		عليق	a, a,
Croton tiglium	Euphorbiaceae	Croton	كروتون	712
Globularia alypum	Globulariaceae	Oil	زريقة	410
Plumeria acutifolia	Аросупасеве	Latex	ياسمين هندى	141
Ricinus communis	Euphorbiaceae	Oil	463	110
Sambucus nigra	Caprifoliaceae	Sambungrin	بلسان	· <
Sida jamaicensis	Malvaceae	Saponin	سيسلاا	٧٧
Sonchus oleraceous	Compositae	Latex	جعفبيض	٧٠/
Thevetia nerifolia	Acanthaceae	Thevetoxin	ثيفيتيا	1.1
	EMOLI	EMOLIENTS دارا)		
Alhagi maurorum	Leguminosae	Oil	عقول .	117
Bauhinia variegata	Legaminosae	Astragalin	بحف الجعل	33
Cerdia myxa	Boraginaceae		**	

الاسم اللاتيني	الفصيلة	الجوهر الفعال	رقع النبات الاسم العربى
Lupinus termis	Leguminosae	Lupenin	رمس
Marrubium vulgare	Labiatae	Oil	رويية
Olea europaea	Oleaceae	Oil	يتون
Phoenix dactylifera	Palmae		Ĵŗ.
Plantago psyllium	Plantaginaceae	Psyllium	ָבָּ: (
Rheum officinalis	Polygonaceae	Amodin	اوند
Rumex acetosa	Polygonaceae	Rumicin	مماض
Tamarindus indica	Leguminosae	Citric	غر هندی
Teucrium polium	Labiatae	Oil	جعندة
	ANTIDIARRHOE	(٤) نباتات توقف الإسهال ANTIDIARRHOETICS	(3)
Allium cepa	Liliaceae	Oil	ميل
Milia azaderachta	Meliaceae	Azaridine	زادارخت
Berberis vulgaris	Berberidaceae	Berberine	عود ریاح
Capparis spinosa	Capparidaceae	Rutin	منف
Ceratonia siliqua	Leguminosae		نعروب
	Finadrocean	Enhedrine	-

(31)

0
-
1

Juniperus communis Pinaceae Terpene Terpene Liaum ustatissinum Linaceae Oil 1/1 Myrtus communis Myrtaceae Myrtine 1/1 Ocimum basillum Labiatae Ocimine 1/1 Polygonum aviculare Polygonaceae Avicularin 1/1 Polygonum aviculare Polygonaceae Avicularin 1/1 Punica granatum Punicaceae Pelletierine 1/1 Rubia tiactorum Rubiaceae Alizarin 1/1 Salvia segyptiaca Labiatae Oil 1/2 Salvia segyptiaca Labiatae Oil 1/2 Acada farnisiana Leguminosae Geraniol 1/2 Achillea fragrantissima Leguminosae Achiccine Achiccine Allium sativum Liliaceae Oil 1/2 Apium graveolens Umbelliferae Oil 1/2 Carduas benedictus Compositae Oil 1/2	الامسم اللاتينى	الفصيلة	الجوهر الفعال	الاسم العربي	رقم النبات
المرسين المرافقة الم	Juniperus communis	Pinaceae	Terpene	46.96	1 4 4
Myrtaceae Myrcine Labiatae Ocimine Polygonaceae Avicularin Portulaceae Avicularin Punicaceae Pelletierine Rubiaceae Alizarin Alizarin Labiatae Oil Labiatae ANTISPASMODICS Likicolom Achiceine Liliaceae Achiceine Achiceine Umbelliferae Oil Achiceine Compositae Oil Achiceine	Linum usitatissimum	Linaceae	Oil	كحان	
الرجمان المنافعة الم	Myrtus communis	Myrtaceae	Myrcine	مرسين	175
Interest Avicularin Avicularin Portulacaceae Pelletierine Pelletierine Punicaceae Pelletierine Alizarin Alizarin Labiatae Oil ANTISPASMODICS Labiatae Oil ANTISPASMODICS Achiceine Achi	Ocimum basilicum	Labiatae	Ocimine	ريحان	140
Portulacaceae Pelletierine Coli Alizarin Antrispasmodicae Geraniol Compositae Oil Compositae	Polygonum aviculare	Polygonaceae	Avicularin	قرضاب	*
Punicaceae Pelletierine Rubiaceae Alizarin Alizarin Labiatae Oil i.i.i. ANTISPASMODICS Distribution of the properties Achiceine Achiceine Liniaceae Achiceine	Portulaca oleracea	Portulacaceae		्नाः	189
المحلقة المنافعة الم	Punica granatum	Punicaceae	Pelletierine	رمان	8
hristi Rhamnaceae ANTISPASMODICS منا المنص (ه) منا المنص ANTISPASMODICS منا المنص المنا	Rubia tinctorum	Rubiaceae	Alizarin	ئور ن و ر	۲>
hristi Rhamnaceae ANTISPASMODICS منا المفص ANTISPASMODICS منا المفص كرفس المفص كرفس المفص كرفس كرفس كرفس كرفس كرفس كرفس كرفس كرفس	Salvia aegyptiaca	Labiatae	Oil	رعلة	198
ANTISPASMODICS مند المنص Ceraniol دنية الحويسان Geraniol الحويليا المنافعة Achiceine المنافعة المنافع	Zyzyphus spina-christi	Rhamnaceae		نځ:	101
Leguminosae Geraniol Achiceine Achiceine Achiceine Oil Compositae Oil Oil Compositae Oil Oil Compositae Oil Oil Compositae		ANTISPASA	(ه) ضد النص MODICS		
اخيليا Compositae Achiceine Achiceine الناهدية Oil كرفس كرفس Oil Oil معالم كرفس كرفس Compositae Oil معالم حرشيف	Acacia farnisiana	Leguminosae	Geraniol		101
Liliaceae Oil Combelliferae Oil Oil Sciano Compositae	Achillea fragrantissima	Compositae	Achiceine	أخيا	-
الا كرفس Umbelliferae Oil Oil المحرشيف Sompositae	Allium sativum	Liliaceae	Oil	3	100
خىر شيف خىر شيف	Apium graveolens	Umbelliferae	Oil	کرفس	601
	Carduus benedictus	Compositae		خرشيف	0

الاسم اللاتيني	الفصيلة	الجوهر الفعال	رقم النبات الاسم العربي
Carum carvi	Umbelliferae	Carvone	کراویة
Citrus aurantium	Rutaceae	Oil	ا بار اعل: الم
Coriandrum sativum	Umbelliferae	Linalol	פי (ג'י
Crataegus oxyacantha	Rosaceae	Lululin	زعرور
Crocus sativa	Iridaceae	Picrocrocin	زعفران
Cuminum cyminum	Umbelliferae	Anithol	کمون
Cymbopogon proximus	Gramineae	Geraniol	حلفابر
Datura stramonium	Solanaceae	Daturine	دائورة
Dolichos lablab	Leguminosae	Dolichosine	لبلاب
Eucalyptus Sp.	Myrtaceae	Eucalyptol	يوكالبتوس
Foeniculum vulgare	Umbelliferae	Anethol	J ₄ .
Hedera helix	Araliaceae	Hederin	هيدرا _ حبل المساكين
Hyocyamus muticus	Solanaceae	Hyocyamine	سكران
Hyocyamus albus	Solanaceae	Hyocyamine	سكران
Lavandula multifida	Labiatae	Linalol	خزامي ـــ لاوندة
Mentha piperita	Labiatae	Menthol	نعناع فلفلي
Mentha spicata	Labiatae	Carvone	£'

		اجوهر الفعال	وسط اسرق	رقم النباب
Nigella sativa	Ranunculaceae	Nigelline	جبة البركة	* *
Ocimum basilicum	Labiatae	Ocimene	ريمان	140
Origanum vulgare	Labiatae	Origanin	بردقوش	171
Portulaca oleracea	Portulacaceae		رجلة	189
Rosemarinus officinalis	Labiatae	Borneol	حصا لبان	191
Salix alba	Salicaceae	Salicin	صفصاف	>
Tilia platyphyllos	Tiliaceae	Farnesol	زيزفون	191
	EMETI	(٦) مَيِّنات EMETICS		
Atriplex hortensis	Chenopodiaceae	Chenopodine	أسفناخ	٤٢
Colchicum autumnale	Liliaceae	Colchicine	مكنة	11
Sambucus nigra	Capparidaceae	Sambungrin	بلسان	·<
Urginea maritima	Liliaceae	Scillarin	بصل فرعون	° <
	CARMINATIVE	(٧) بانات تعالج الانتفاخ CARMINATIVES		
allium cepa	Liliaceae	Oil	بعبل	~
Anethum graveolens	Umbelliferae	Carvone	1).	101
Angelica archangelica	Umbelliferae	Cetral	حست اللاف	101

7 =7.	17	II. a lie II.	7	in the state of th
الاسم اللاليسي		اجو مر المعان	العمل المراق	<u>.</u>
	VERMIFUG	(٩) طاردة للديدان VERMIFUGES		
	-		\$	
Achillea millifolium	Compositae	Achiceine	الم الم	-
Achillea santolina	Compositae	Achilleine	فيصوم	-
Allium cepa	Liliaceae	Oil	بهبل	· ~
Allium sativum	Liliaceae	Oil	* <u>J</u>	100
Artemisia herba-alba	Compositae	Santonin	i)	13
Calendula officinalis	Compositae	Calendulin	أقحوان	17.
Fumaria officinalis	Fumariaceae	Fumarine	بقلة الملك	10
Lupinus termis	Leguminosae	Lupenin	يرمس	÷
Morus alba	Moraceae	Quercetrin	.r.)	4
Peganum harmala	Zygophyllaceae	Harmaline	4	۲۸
Polygonum aviculare	Polgonaceae	Avicularin	قرضاب	77
Portulaca oleracea	Portulacaceae		رجلة	189
Polulus pyramidalis	Salicaceae	Populin	7	3 \
Punica granatum	Punicaceae	Pelletierine	رمان	62
Ruta graveolens	Rufaceae	Rutine	سذب	\

Composite	Calendula officinalis Compositae Calyndulin	Cynara scolymus Compositae Cynarine	Medicago sativa Leguminosae	Spinacea oleracaea Chenopodiaceae Saponin	Urtica pilalifera Urticaceae Glycotropaeolin	(٢) نباتات تخفض نسبة السكر في الدم ANTIDIABETICS	Senecio vulgaris Thymus capitatus Zyzyphus spina-christi Cynara scolymus Medicago sativa Spinacea oleracaea Urtica pilalifera	Compositae Labiatae Rhamnaceae Rhamnaceae Compositae Compositae Compositae Chenopodiaceae Urticaceae ANTIDIABETICS	Senecine Thymol Thymol خامسا: نباتات تعالج الجردي الأنيسيا CS الأنيسيا Calyndulin Cynarine Saponin Glycotropaeolin Glycotropaeolin
Compositae	Rhamnaceae ج الجهاز الدورى ANTIANEMICS ب	Rhamnaceae Rhamnaceae الكانينا: نباتات تعالج الجهاز الدورى ANTIANEMICS بنباتات لعلاج الأنيميا (١) نباتات لعلاج الأنيميا	Rhamnaceae Rhamnaceae ANTIANEMICS بناتات لملاج الأنيميا Compositae Compositae Compositae Compositae Compositae Compositae	Rhamnaceae Rhamnaceae Compositae Compositae	Rhamnaceae Rhamnaceae الكتين الدورى الكات تعالج الجهاز الدورى الأنيما : نباتات تعالج الأنيما : نباتات تعالج الجهاز الدورى (١) Compositae Calyndulin Compositae Cynarine Leguminosae Chenopodiaceae Saponin	Rhamnaceae Compositae Compositae Chenopodiaceae Checaceae Ch	Senecio vulgaris	Compositae	Senecine
Composition	Rhan	Rhamnaceae خامسا: نباتات تعالج الجهاز الدورى ANTIANEMICS بناتات لعلاج الأنيميا Compositae Calyndulin	Rhamnaceae Rhamnaceae المنات نباتات تعالج الجهاز الدورى ANTIANEMICS الأنيميا Compositae Calyndulin Compositae Cynarine	Rhamnaceae المنات تعالج الجهاز الدورى عاملات الملاح الأنيميا (۱) نباتات لملاج الأنيميا (۱) Compositae Calyndulin دجازى	Rhamnaceae الله الله ورى الله الله الله الله الله الله الله الل	Rhamnaceae الله الله الله الله الله الله الله الل	Thymus capitatus	Labiatae	Thymol
18 Labiatae	خامسا : نباتات تعالج الجهاز الدورى (١) نباتات لملاج الأنيسيا ANTIANEMICS	خامسا: نباتات تعالج الجهاز الدورى ANTIANEMICS بناتات لعلاج الأنيسيا Compositae Calyndulin	ANTIANEMICS (۱) نباتات لعلاج الأنيميا (۱) نباتات لعلاج الأنيميا Compositae Calyndulin	خامسا: نباتات تعالج الجهاز الدورى ANTIANEMICS بناتات لعلاج الأنيسيا Compositae Calyndulin Compositae Cynarine Leguminosae	is Compositae Calyndulin Compositae Cynarine Leguminosae Chenopodiaceae Saponin	الله الدورى (١) خامسا: نباتات تعالج الجهاز الدورى ANTIANEMICS باتات لعلاج الأنيسيا Compositae Calyndulin Compositae Cynarine Leguminosae Chenopodiaceae Saponin Urticaceae Glycotropaeolin	Zyzyphus spina-christi	Rhamnaceae	
Is Labiatae christi Rhamnaceae	(١) نباتات لملاج الأنيسيا ANTIANEMICS	ANTIANEMICS الأنيميا (١) نباتات لعلاج الأنيميا (١) Compositae Calyndulin	ANTIANEMICS الأنيميا (١) نباتات لملاج الأنيميا (١) Compositae Calyndulin	ANTIANEMICS (۱) בילים לשלב الأنيميا (۱) s Compositae Calyndulin s Compositae Cynarine Leguminosae	ANTIANEMICS (۱) نباتات لملاج الأنيميا (۱) Compositae Calyndulin Compositae Cynarine Leguminosae Chenopodiaceae Saponin	lis Compositae Calyndulin Compositae Cynarine Leguminosae Chenopodiaceae Saponin Urticaceae Glycotropaeolin		ماز الدورى	خامسا : نباتات تعالج الج
IS Labiatae christi Rhamna		Compositae Calyndulin	alis Compositae Calyndulin Compositae Cynarine	nalis Compositae Calyndulin s Compositae Cynarine Leguminosae	lis Compositae Calyndulin Compositae Cynarine Leguminosae Chenopodiaceae Saponin	is Compositae Calyndulin Compositae Cynarine Leguminosae Chenopodiaceae Saponin Urticaceae Glycotropaeolin		ANTIANEMI	(۱) نباتات لعلاج الأنيسيا CS
الله المساد الم	Compositae Cynarine Leguminosae Chenopodiaceae Saponin Urticaceae Glycotropaeolin ANTIDIABETICS بباتات تخفض نسبة السكر في الدم	Leguminosae Chenopodiaceae Saponin Urticaceae Glycotropaeolin ANTIDIABETICS بباتات تخفض نسبة السكر في الدم	Chenopodiaceae Saponin Urticaceae Glycotropaeolin ANTIDIABETICS بباتات تخفض نسبة السكر في الدم	Olycotropaeolin (۲) نباتات تخفض نسبة السكر في الدم				Labiatae	
الله المساه الم	Compositae Cynarine Leguminosae Chenopodiaceae Saponin Urticaceae Glycotropaeolin ANTIDIABETICS و الدم (۲) نباتات تخفض نسبة السكر في الدم	Leguminosae ازى Chenopodiaceae Saponin Urticaceae Glycotropaeolin ANTIDIABETICS مباتات تخفض نسبة السكر في الدم	Chenopodiaceae Saponin Urticaceae Glycotropaeolin ANTIDIABETICS بناتات تخفض نسبة السكر في الدم Labiatae -	ANTIDIABETICS (۲) نباتات تخفض نسبة السكر في الدم Labiatae -	(٢) نباتات تخفض نسبة السكر في الدم ANTIDIABETICS Labiatae -	Labiatae .	Ajuga iva		<u> </u>
Is Labiatae Thymol christi Rhamnaceae المجال الدرى المباتات تعالج الجهاز الدرى الكات المباتات تعالج الأنيسيا ANTIANEMICS المباتات لعلاج الأنيسيا Compositae Calyndulin S Compositae Cynarine Leguminosae Leguminosae Saponin Urticaceae Saponin Labiatae - Labiatae - Liliaceae Oil	Compositae Cynarine Leguminosae Chenopodiaceae Saponin Urticaceae Glycotropaeolin ANTIDIABETICS منات تخفض نسبة السكر في الدم (۲) لما	Leguminosae (زى Chenopodiaceae Saponin Urticaceae Glycotropaeolin ANTIDIABETICS مناتات تخفض نسبة السكر في الدم (٢) Labiatae -	Chenopodiaceae Saponin Urticaceae Glycotropaeolin ANTIDIABETICS بناتات تخفض نسبة السكر في الدم (۲) Labiatae - Liliaceae Oil	alifera Urticaceae Glycotropaeolin ANTIDIABETICS بناتات تخفض نسبة السكر في الدم (۲) Labiatae - Diliaceae Oil	ANTIDIABETICS وفي الدم (٢) نباتات تخفض نسبة السكر في الدم Labiatae - Da Liliaceae Oil	Labiatae - Liliaceae Oil	Ajuga iva Allium cepa	Liliaceae	
الله المساد نباتات تعالج الجهاز الدورى Christi Rhamnaceae Rhamnaceae ANTIANEMICS الأنيميا (۱) Compositae Calyndulin Compositae Cynarine Leguminosae Chenopodiaceae Saponin Urticaceae Glycotropaeolin ANTIDIABETICS وبا بناتات تخفض نسبة السكر في الدم Labiatae . Liliaceae Oil Liliaceae Allicine	ازى Leguminosae Chenopodiaceae Saponin Urticaceae Glycotropaeolin ANTIDIABETICS منات تخفض نسبة السكر في الدم (۲) نباتات تخفض نسبة السكر الله الماكلة الماكلة (۲) ليانات كالماكلة الماكلة (۲) ليانات كالماكلة الماكلة (۲) ليانات كالماكلة الماكلة الماكلة (۲) ليانات كالماكلة الماكلة الماك	Leguminosae Chenopodiaceae Saponin Urticaceae Glycotropaeolin ANTIDIABETICS مباتات تخفض نسبة السكر في الدم (۲) Labiatae - Liliaceae Oil Liliaceae Allicine	Chenopodiaceae Saponin Urticaceae Glycotropaeolin ANTIDIABETICS بباتات تخفض نسبة السكر في الدم (۲) Labiatae - Liliaceae Oil Liliaceae Allicine	alifera Urticaceae Glycotropaeolin ANTIDIABETICS (۲) نباتات تخفض نسبة السكر في الدم (۲) Labiatae - Diliaceae Oil Liliaceae Allicine	ANTIDIABETICS وفي الدم (٢) نباتات تخفض نسبة السكر في الدم (٢) Labiatae - Dil Liliaceae Oil Liliaceae Allicine	Labiatae - Dil Liliaccae Oil Liliaccae Allicine	Ajuga iva Allium cepa Allium sativa	Liliaceae Liliaceae	Allicine

الاسم اللاتيني	الفصيلة	الجوهر الفعال	IK may Harch	رقم النبات
Artemisia herba-alba	Compositae	Santonin		13
Cassia acutifolia	Leguminosae	Camphene	سنا - منامكي	10
Centaurea calcitrapa	Compositae	Oil	-	111
Centaurium spicatum	Gentianaceae		حشيشة العقرب	17.8
Cucumis sativa	Cucurbitaceae		خيار	177
Daucus carota	Umbelliferae	Oil	4.0	171
Erodium cicutarium	Geraniaceae	Tyramine	دهمية أبو بكر	÷
Eruca sativa	Cruciferae		ながな	121
Helianthus annuus	Compositae	Oil	عباد الشمس	¥14
Lactuca sativa	Compositae	Oil	4	127
Lupinus termis	Leguminosae	Lupenin	ترمس	<i>></i>
Morus alba	Moraceae	Quercetrin	, _x ·)	4
Olaca europaea	Oleaceae	Oil	زيتون	777
Piper nigrum	Piperaceae	Piperine	فلفل أسود	44
Portulaca oleracea	Portulacaceae		رجلة	1 2 9
Salix alba	Salicaceae	Salicin	صفصاف	>
Spinacea oleracea	Chenopodiaceae	Saponins	سانخ	٨٢

الاسم اللاتيني Vicia faba Zea mays	الفصيلة Leguminosae Gramineae	الجوهر الفعال	
	ANTIPYRETIC	(٣) نباتات تخفض الحرارة ANTIPYRETICS	J
Cassia acutifolia	Leguminosae	Camphene	
Cymbopogon citratus	Gramineae	Citral	
Dodonaea viscosa	Sapindaceae	Citrol	
Dolichos lablab	Leguminosae	Dolichosin	
Duranta repens	Verbenaceae	Saponins	
Lippia nodiflora	Verbenaceae	Nodiflorin	
Melia azaderachta	Meliaceae	Azaridine	
Muscari comosum	Liliaceae	Nigelline	
Nigella sativa	Ranunculaceae	Nigelline	
Ocimum basilicum	Labiatae	Ocimene	
Populus pyramidalis	Salicaceae	Populin	
Vorbono officiandio	Verbenaceae	Verbenalin	

(٧٢)

الاسم اللاتيني	الفصيلة	الجوهر الفعال	الاسم العربي	رقم النبات
	DIOPHOI	الازع) سرقات Diophoretics (ع)		
Asparagus officinalis	Liliaceae	Asparagin	طيون	177
Berberis vulgaris	Berberidaceae	Berberin	AC (1.7)	o
Capparis spinosa	Capparidacese	Rutin	lari	۲3
Hedera helix	Araliaceae	Hederin	هيدرا - حبل المساكين	31
Salix Sp.	Salicaceae	Salicin	مفصاف	>
	لجهاز التناسلي	سادسا : نباتات تعالج الجهاز التناسل		
	APHRODISIA	(١) نباتات مقوية للباه APHRODISIACS		
Acacia arabica	Leguminosae	Arabin	سنط عربى	4
Allium cepa	Liliaceae	Oil	عبل	· }-
Aloe barbadensis	Liliaceae	Aloin	صبلر	47
Anacyclus pyrethrum	Compositae		عود العطاس	17.
Papaver somniferum	Papaveraceae	Morphine	خشسخاش	17
Peganum harmala	Zygophyllaceae	Harmaline	4,4	۲۷
Tribulus terrestris	Zygophyllaceae		دقن الشيخ	44

MILE STRACTICES VALIDACES		Pimpinella anisum Umbelliferae Anethol	Origanum vulgare Labiatae Citral	Lavandula multifida Labiatae Linalol	Hedera helix Araliaceae Hederin	Cymbopogon citratus Gramineae Geraniol	Commiphora myrrha Burseraceae Myrrh	Cassia acutifolia Leguminosae Camphene	Capsella bursa pastoris Cruciferae Choline	Boswellia carterii Burseraceae Olibene	Artemisia herba-alba Compositae Oil	Angelica archangelica Umbelliferae Angelic	Anastatica heerochuntica Cruciferae	Adiantum capellus veneris Polypodiaceae Tanin	(۲) نباتات مدرة للطمث EMENAGOGUES	الجوهر الفعال الفصيلة الاسم اللاتيني	
					هيدرا - حبل المساكين					کندر ـــ لبان دکر				كزبرة البئر		الاسم العرفي	
	*	\ \ \ \	141	149	7 %	77	110	01	هـ,	114	~ /	101	44	11.		رقع النبات	,

Ô	
-	
>	
`	

الامسم اللاتينى	الفصيلة	الجوهر الفعال	ت الاسم العربي	رقم النبات
	L He Kes	(٣) نباتات تساعد على الولادة		
Cucumis sativa	Cucurbitaceae		<u>ن</u> ميار	177
Lupinus termis	Leguminosae	Lupenin	ترمس	> -
Phoenix dactylifera	Palmae		TJ.	1 5 7
Trigonella foenum graecum	Leguminosae	Trigonellene	4.	7.5
Zea mays	Graminae		ذرة	717
	واض الجلدية	سابعا : نباتات تعالج الأمراض الجلدية		
	لتعام الجروح	(١) نباتات تساعد على التعام الجروح		
Ajuga iva	Labiatae	Cyastrone	سنادقورة	10%
Artimesia herba-alba	Compositae	Santonin	1	13
Carica papaya	Caricaceae	Papain	باباظ	4
Centaurea calcitrapa	Compositae		حسك	111
Convolvulus althoides	Convolvulaceae	Latex	عليق	5
Cupressus sempervirens	Cupressaceae	Camphor	سرو	111
Hedera helix	Araliaceae	Hederin	هيدرا	7.5

Betula alba	Aloe ferox	Alnus glutinosa		Ricinus communis	Plantago psyllium	Olea europaea	Myrtus communis	Linum usitatissimum	Artemisia herba-alba		Teucrium polium	Sambucus nigra	Polygonum aviculare	Morus alba	Lausonia inermis	الاسم اللاتيني
Betulaceae	Liliaceae	Betulaceae	بروق	Euphorbiaceae	Plantaginaceae	Oleaceae	Myrtaceae	Linaceae	Compositae	عام الخراريج	Labiatae	Caprofoliaceae	Polygonaceae	Moraceae	Lythraceae	الفصيلة
Betuline	Aloin	Tanin	(٣) نباتات تعالج الحروق						Santonin	(٢) نباتات تساعد على النتام الحراريج		Sambunegrin	Anthroquinone		Tanin	الجوهر الفعال
بتولا	صبار	حورة		خروع	استسا	زيشون	مرسبن	كتان	Ţ.		جملة	بلسان	قرضاب	'کر'	خناء	الأسم العربي
20	*>	111		440	1.8	441	3 1 1	419	13		م ھ 1	>	< T	\ \	114	رقع النبات

المراجعة المراجعة	الفصيكة	البوهر القعال		(1)
Cleredendron inerme	Verbenaceae		كليرونندرون	44
Leontice leontopetalum	Berberidaceae	Leonticine	رقف	114
Withania somnifera	Solanaceae		سم الفراخ	440
Zea mays	Gramineae	Oil	ذرة	* * * *
	نى الجلدية	(٤) نباتات لعلاج الأمراض الجلدية		
Allium sativum	Liliaceae	Oil	3	100
Ammi majus	Umbelliferae	Ammoidin	<u>. 1.1.</u>	101
Carica papaya	Papayaceae		गंगन	r
Centaures calcitraps	Compositae		حسائ	171
Epilobium hirsutum			عاقة	151
Ficus sycomorus	Могаселе		44	1.1
Foeniculum vulgare	Umbelliferae	Anithole	*****	1 1 0
Fumaria officinalis	Papaveraceae	Fumarine	كليلة	0 /
Hedera helix	Araliaceae	Hederin	هيدرا	3 -
Juniperus communis	Pinaceae	Terpenes	444	\ \ \
Lupinus termis	Leguminosae	Lupenin	ترمس	٠ ٢

الاسم اللاتيني	الفصيلة	الجوهر الفعال	الاسم العربي	رقع النبات
Nerium oleander	Apocynaceae	Neriin	رفلة	ن الله ۷۰
Ruta grageolens	Rutaceae	Rutin	سندب	<
Trigonella foenum graecum	Leguminosae	Trigonellin	منبه	7 %
Tamarix nilotics	Tamaricaceae	Tanins	<u></u> آ	371
Sambucus nigra	Caprifoliaceae	Sambunigrin	بلسان	>
Ulmus rubra	Ulmaceae	Tanins	غرغاد	170
	سيل الشعر	(٥) نباتات لتقوية وغسيل الشعر		
Asparagus officinalis	Liliaceae	Asparagin	كشك ألماظ	144
Anthemis nobilis	Compositae	Anthemic	بابونج	, ,
Saponaria officinalis	Caryophyllaceae	Saponins	فول العرب	>
Urtica urens	Urticaceae		ξε' \	404

الاسم اللاتيني	الفصيلة	الجوهر الفحال	الاسم العربي	رقم النبات
	وماتيزم	ثاميا : نباتات تعالج الروماتيزم		
	ANTIRHEUM	نباتات تمالج الروماتيزم ANTIRHEUMATICS		
Abies alba	Pínaceae	Balsam	<u>.</u> ئر).	٠.
Adhatoda vasica	Malvaceae		أدهاتبودا	171
Alhagi maurorum	Leguminosae		عقول	17.4
Allium sativum	Liliacene		Ĵ	100
Aloe ferox	Liliaceae	Aloin	مبار	7.7
Anagallis arvensis	Primulaceae		عين القط	444
Apium graveolens	Umbelliferae		كرفس	109
Asparagus officinalis	Liliaceae	Asparagin	كشك ألماظ	1 7 7
Balanites aegyptiaca	Balanitaceae	Saponin	بلح الصحراء	73
Bryonia cretica	Cucurbitaceae	Bryonin	العبة مرة	۸3
Capparis spinosa	Capparidaceae	Saponin	land	۲ ₃
Clehorium endivia	Compositae	Intybin	هندباء	۸ م
Coriandrum sativum	Umbelliferae	Linalol	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	170

الاسم اللاتيني	Gramineae	الجوهر الفعال	زقم النبات الاسم العرفي
Cymbopogon cifratus	Gramineae	Citral	
Cymbopogon proximus	Gramineae	Geraniol	
Dodonea viscosa	Sapindaceae	Citrol	
Eribotrya japonica	Rosaceae	Malic	
Eucalyptus globulus	Myrtaceae	Eucalyptol	
Hypecoum procumbens	Papaveraceae	Protopine	
Laurus nobilis	Lauraceae	Lauriol	
Melia azadarachta	Meliaceae	Azaridine	
Myrtus communis	Myrtaceae		
Ocimum basilicum	Labiatae	Ocimine	
Origanum majorana	Labiatae		
Pinus sylvestris	Pinaceae	Borneol	
Plantago ovata	Diantagingges	J	
	riantaginaceae	Psyllium	
Populus nigra	Salicaceae	Populin	
Ranunculus repens	Rananculaceae	Protoamemonin	
Reseda lutcola.	Resedaceae	Luteolin	

,	_
	_
٠	<
	~

الاسم الخريبي	الفصيكة	الجوهر الفعال	الاسم العربي	رقم النبات
Rosmarinus officinalis	Labiatae	Borneol	حصا اللبان	191
Salix alba	Salicaceae	Salicin	صفصاف	6 >
Sinanis alba	Cruciferae	Sinigrin	خردل أبيض	13
Thymus vulgaris	Labiatae	Thymol	زعتر	197
Tilia platyphyllos	Tiliaceae	Farnesol	زيزفون	147
	الأمنان	تاسعا : نباتات تعالج الأسنان		
	رم الأسنان	(١) نباتات لتسكين آلام الأسنان		
Achillea frgrantissima	Composita	Achiceine	قيصوم	-
Acacia nilotica	Leguminosae	Arabin	سنط عربى	٧,
Acacia arabica	Leguminosae	Arabin	سنط عربى	٨4
Agave sisilana	Amaryllidicese		آجان	1 7 7
Allium sativum	Liliaceae		J	100
Anagallis arvensis	Primulacene		عين القط	479
Angellica archangelica	Umbelliferae	Phelandrene	くつずい ころくつ	101
Asparagus officinalis	Liliaceae	Asparagin	كشك ألماظ - عليون	177

Melia azadirachta	Mangifera indica	Hibiscus rosa sinensis	Betula alba	Acacia arabica		Salvia officinalis	Salvia aegyptiaca	Ruta graveolens	Ricinus communis	Pistacea lentiscus	Papaver somniferum	Origanum vulgare	Hyocyamus muticus	Hedera helix	Casuarina equisetifolia	الامسم اللاتيسنى
Meliaceae	Anacardiaceae	Malvaceae	Betulaceae	Leguminosae	الأسنان	Labiatae	Labiatae	Rutaceae	Euphorbiaceae	Anacardiaceae	Papaveraceae	Labiatae	Solanaceae	Araliaceae	Casuarinaceae	الفصيلة
Azaridine		Hibicin	Betulin	Arabin	(٢) نباتات لنظافة الأسنان	Terpene	Terpene	Rutin	Ricinine		Morphine		Hyocyamin	Hederin	Casuarin	الجوهر الفعال
ازادارخت	مانجو	هيبسكس - حب المسك	بتولا	سنط عربي		مريجتيه	رعلة	سذب	خروع	مسطکی — فستق	خشسخاش	يردقوش	سکر ان	هيندرا - حبل المساكين	كازوارينا	رقم النيات الاسم العربى
41	122	10	0 %	>		190	198	*	440	177	77	171	14	3 5	311	رقع النبات

(AY)

الاسم اللاتيني	الفصيلة	الجوهر الفعال	الامسم العربي	رقم النبات
Peganum harmala	Zygophyllaceae	Harmalin	4	> +
Pistacea lentiscus	Anacardiaceae		and 2	111
Populus pyramidalis	Salicaceae	Populin	7	3 >
Salvadora persica	Salvadoraceae	Trimethylamin	emelle emelle	·
Tamarindus indica	Leguminosae	Acids	غر هندي	٧٤
	باب الفم	(٣) نباتات لعلاج التهاب الفم		
Citrus aurantifolia	Rutacene	Limonine	ليمون بنزهير	۲٠,
Quercus alba	Fagaceae	Quercetrin	بلوط	
Vicia faba	Leguminosae		فول	100
	السموم والسرطان	عاشرا : نباتات مطهرة وضله السموم والسرطان		
	ANTISE	(١) مطهرات ANTISEPTICS		
Abies alba	Pinaceae	Balsam	, , ,	1.9
Acacia arabica	Leguminosae	Arabin	سنط عربی - قرَد	4
Achillea millifolium	Compositae	Achiceine	أكيليا — قيصوم	_
Adhatoda vasica	Acanthaceae		أدهاتودا	177

الاسم اللاتيني Allium sativum Anemone coronarium	Liliacene Ranunculaceae	الجوهر الفعال	
Artemisia helba-alba	Compositae	Santonin	
Cassia acutifolia	Leguminosae	Camphin	
Eucalyptus Sp.	Myrtaceae	Eucalyptol	
Fagonia bruguieri	Zygophyllaceae		
Humulus lupulus	Moraceae	Humulin	
Juniperus communis	Pinaceae	Terpene	
Lavandula multifida	Labiatae	Linalol	
Mentha piperita	Labiatae	Menthol	
Myrtus communis	Мугіасеве		
Populus piramidalis	Salicaceae	Populin	

(3 4)

IK IK IK	الفصياء	الجوهر الفعال	رقم النبات الاسم العربي
	Lunder	(٢) نباتات تعالج السموم	
Anethum graveolens	Umbelliferac	Carvone	١٥٧ شبت
Coriandrum sativum	Umbelliferae	Linalol	011 = 26,20
Nerium oleander	Apocynaceae	Oleandrin	۰۷ دفلة
Nigella sativa	Ranunculaceae	Nigelline	۲۷ حبة سوداء
Ruta graveolens	Rutaceae		۸۷ سذب
Verbascum sinuatum	Scophulariaceae	Saponins	٢٨ خرئ
1	ANTICANCER	(٣) نباتات خناد السرطان ANTICANCERS	
Echium cerecium	Boraginaceae		۱۲۷ کچلة
Mirabilis jalapa	Nyctaginaceae	Trigonelline	٢٢ عب الليل
Chatharanthus roseus	Apocynaceae	Vinblastin	۹ دتکار

الاسم اللاتينى	الفصيلة	الجوهر الفعال حادي عشد : ناتا	الاسم العربي
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	حادی عشر : نباتات منعشلة	
	DEVEPA	نباتات منعشة DEVEPAGES	
Citrus sinensis	Rutaceae	Limonine	
Cratonia siliqua	Leguminosac		
Mentha piperita	Labiatae		
Morus alba	Могасеве		
Rheum officinalis	Polygonaceae	Amodine	
Glycyrrhiza glabra	Leguminosae		
Hibiscus sabdariffa	МаІчасеве	Hibicin	
Pimpinella anisum	Umbelliferae	Anithole	
Rosa Sp.	Rosaceae	Rosin	
Zizyphus jujuba	Rhamnaceae		
Tamarindus indica	Legumenosae		

المراجع العربية

۱ لنباتات الزهرية : نشأتها ــ تطورها ــ تصنيفها .
 الدكتور شكرى إبراهم سعد .

الطبعة الثامنة _ جامعة الإسكندرية ١٩٨٧

٢ ـ نباتات العقاقير والتوابل: مكوناتها وفوائدها.

الدكتور شكرى إبراهيم سعد .

دار الفكر العربي _ القاهرة ١٩٧٧

٣ _ نباتات الكويت الطبية .

عيسى جاسم محمد الخليفة ، والدكتور محمد صلاح الدين شركس . مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ١٩٨٤

٤ ــ النباتات البرية لدولة قطر .

المنظمة العربية للتنمية الزراعية ١٩٨٣

مقدمة الغطاء النباتي في اليمن .

الدكتور أحمد الجيشي ، والدكتور كلاوس مولر .

المؤسسة الألمانية للتعاون الفني ١٩٨٤

٦ _ ذخيرة العطار أو تذكرة داود في ضوء العلم الحديث .

حسن عبد السلام .

مطبعة المعارف _ القاهرة ١٩٤٢

المراجع الأجنبية

1. Medicinal Plants of North Africa.

Dr. Loutfy Boulos.

Inc. Algenoc, Michihan, U. S. A. 1983.

2. Medicinal Plants in Libia.

Dr. Fauzy Kotb.

Asab Encyeolopedia House, Beirut, Lebenon, 1985.

3. Poisonous Plants of Libya.

Abdallah A. El-Cadi & A. B. M. Enayet Hossain.

Enmorobly 20049 Ben-Gazy, 1986.

4. Plant Wealth of Iraq.

H. L. Chakravarty.

Ministry of Agrieuture & Agrarian Reforns, 1973.

5. Medicinal Plants of The Sudan, Part I.

Gamal El-Ghazaly.

Khartoum University Press, 1986.

6. Basic Pharmacology.

Dr. M. Mahfouz & Dr. Raouf A. Maguid.

7. Flowers of Saudi Arabia.

Scheila collenette.

Scorpion Publication LTD London, 1985.

8. Students Flora of Egypt.

Vivi Taekholm.

Cairo University, 1974.

أعضاء فريق الدراسة

الأستاذ الدكتور شكرى إبراهيم سعد (رئيس الفريق) . أستاذ النبات بكلية العلوم ــ جامعة الإسكندرية

الدكتور عبد الله القاضي .

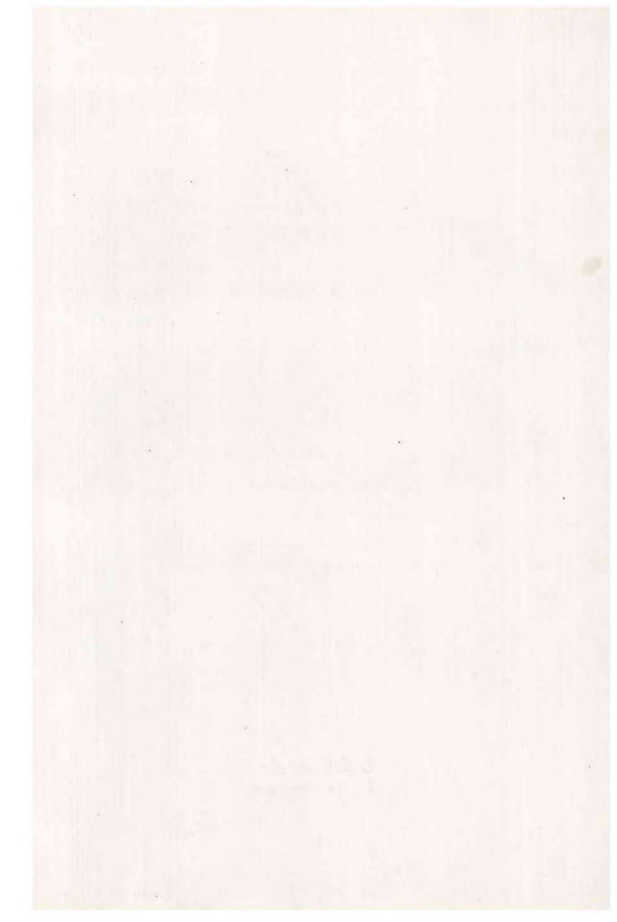
رئيس قسم النبات بكلية العلوم _ جامعة الفاتح _ طرابلس _ ليبيا

الدكتور عبد الكريم محمد صالح.

أستاذ مشارك بمعهد أبحاث النباتات الطبية والعطرية المركز القومي للبحوث بالخرطوم

أشرف على إعداد وإخراج هذا الكتاب:

مستشار فريق الدراسة الأستاذ الدكتور / عبد العزيز محمد خلف الله مدير إدارة الإنتاج النباتى بالمنظمة العربية للتنمية الزراعية وأستاذ البساتين بكلية الزراعة _ جامعة الإسكندرية



دار مصر للطباعة سيد جودة السعار وثركاه

